

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO LĘBORK

## OBRĘB LĘBORK

### OPIS TAKSACYJNY LASU

**ODDZIAŁY: 1 – 398**

według stanu na 01.01.2023 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2022  
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej  
Oddział w Gdyni





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 125l, Gb 105l, Brz, OI 75l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, jw, kl na 80%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	125 105 125		0,6	44 40 52	29 27 28	II I III	12	126 106 48 ---	200 165 75 ---	1,8 2,0 1,0 ---	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, ncp.spe, mrz.won, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Brz, OI 90l, Brz, KI 50l, podsz.: bk, db, kl, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,9	42	26	II	1	338	485	5,3 3,7	TP-1,44
c	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, kuk.spe, ncp.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db, Św, OI 70l, KI 50l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: kl, bk, db, jw, lsz na 70%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,9	29 42	25 30	I I	12	316 41 ---	2075 270 ---	42,1 4,6 ---	TP-6,57
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kok.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, db, kl, jw, jrz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20		0,9 0,4	35 7	28 7	IA 22	12 22	428	570	10,9 8,2	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f			0,13		RP: BUD INNE, T. 15 NE		ZADRZEW	BRZ LP DB	80 110 110			36 50 55	22 16 19		2 2 2		1 2 2 ---		
g			0,20		RP: PARKING L, T. 7 E		ZADRZEW	KL SO	55 110			20 40	13 24		4 2		2 1 ---		
h			0,44		RP: TURYST, T. 23 SE		ZADRZEW	OL SO	90 90			30 35	17 19		3 2		80 3 ---		
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, psi.sld, C. drz nat, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, jrz, św, kl na 40%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 75		1,1	19 32	19 21	III III	12	191 117 ---	155 95 ---	3,6 1,3 ---	4,9 6,0
j			0,52		RP: TURYST, T. 5		ZADRZEW	BRZ OL SO DB	100 50 110 80			60 18 65 34	25 18 15 15		3 4 3 3		2 10 3 1 ---		
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, blk.kur, śmi.pog, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz 90l, Brz, Os, Kl, Św, Bk 40l, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,8	45	26	II	2	299	555	6,1 3,3	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~c			0,03		RP: L ENERG														
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 15,40 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 15,40 Powiat lęborski (08) = 15,40 Woj. pomorskie (22)												4645 [107]	78.7	
2					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 42l, Db 40l, podszyt.: brz, db, jr, kl, św na 60%, Info: 15% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 40		0,8	21 21	19 19	I IA	13	191 48 ---	185 45 ---	11,7 1,8 ---	
b	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, OI, Db, Os 42l, podszyt.: db, brz, czm, jr, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% LMw, 20% BMśw, 5% LMB	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	23	20	IA	12	308	1045	38,2 11,3	TP-3,39
c	0,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gw, plm//pl, P. zad, R. psi.słd, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Db 50l, Db, Brz 30l, podszyt.: brz, bk, wb, db na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50		0,9	22 26	20 21	II IA	13	181 32 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz 63l, Ol 45l, Db 30l, podszt.: db, bk, jrz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Db 28l. 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	22	I	13	255	115	2,7 5,9		
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Lp 50l, podszt.: kl, db, brz, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 MD 1 BRZ 1 KL	70 90 90 90 50		0,7	36 40 52 32 21	26 26 30 27 19	IA I II I I	12	102 92 56 31 20 ---	20 20 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 0,2 ---	1,0 5,0	
g	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 90l, Brz, Bk, Św 50l, Kl 45l, Db 30l, podszt.: kl, db, bk, jw, brz, jrz na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	90 25		0,9 0,2	31 9	27 9	I II	2 22	396	1660	24,6 5,9	TP-4,19	
h	7,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db 90l, Św, Ol, Brz 70l, Bk 60l, Kl 50l, Bk, Db 30l, podszt.: kl, db, bk, brz, jrz na 70%, Info: 40% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 KL	70 20 20		0,9 0,2	30 6 6	26 6 6	IA I I	12 22	428	3090	59,1 8,2	TP-7,22	
i				0,97	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N )		SAMOS	BRZ SO	10 10			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 j	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db, Kl 50l, podsz.: db, kl, jrz, kru, lsz na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	85 85			0,9	30 27	25 25	I II	3 3	274 86 ---	640 200 ---	10,2 1,5 ---	TP-2,33
k	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 90l, Brz, Kl, Db 55l, Bk 30l, podsz.: kl, db, bk, brz, jrz na 80%, 1-w cz. E luka 0,27 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 15% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	33	27	I	2	396	1010	15,0 5,9	TP-2,55
l				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. OWP (Bz )		ZADRZEW OL SO BRZ	100 90 80					40 27 30	16 23 23		2 2 3		5 20 15 ---	40
m	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Kl 65l, So, Brz 30l, podsz.: db, bk, kl na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65			0,8	26	24	I	12	305	365	8,1 6,8	TP-1,19

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	Cechy	Zadrzewienie	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. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 13 E, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Bk 30l, podsz.: so, db, jw na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,7	29	24	II	2	264	25	0,4 4,4	TP-0,09
o	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>Gl.</b> Gw, plm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, bk, wb, db na 70%, <b>Info:</b> S6	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50			0,9	22 26	20 21	II IA	13	181 32 ---	145 25 ---	3,3 0,8 ---	4,1 5,1
p	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 15 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 30l, podsz.: jw, bk, db, brz, so na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58			0,9	26	23	IA	12	392	170	4,1 9,5	TP-0,43
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,28		<b>RP:</b> L ENERG															
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 26,08 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,08 Powiat lęborski (08) = 26,08 Woj. pomorskie (22)												8785 (40)	182,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Brz 30l, podsz.: bk, db, jrj, db.c, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 54		0,8	25 24	22 22	I IA	12	244 66 ---	310 85 ---	6,9 2,2 ---	TP-1,28
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, Db.c 30l, podsz.: bk, db, jw, kl, db.c na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	22	IA	12	339	225	6,0 9,0	TP-0,67
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 65l, Jw, Db.c, Brz, Kl 30l, podsz.: bk, db, jrj, jw, db.c na 90%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha Brz,So,Db 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	305	510	11,4 6,8	TP-1,68
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, So 43l, podsz.: kl, czm, bk, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 62		1,0	31 23	23 21	I I	2 3	312 70 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	6,7
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 75l, podsz.: db, bez.k, bk, jw, kl na 90%, Info: S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 75		0,8	23 31	21 23	I I	12	234 66 ---	180 50 ---	4,2 0,9 ---	5,1 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, jrz, brz, kru, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	45			1,0	16	15	II	12	213	325	12,6 8,2	TP-1,53
h	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 56l, Os, Bk 45l, podsz.: db, bk, jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 39l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw, 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	56 24			0,9 0,2	23 6	20 6	I 11	12 11	318	2390	63,7 8,5	TP-7,51
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 46l, podsz.: db, bk, brz, kru, czm na 60%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	46			1,0	16	15	II	12	213	190	7,1 8,0	TP-0,89 ODN-IIP-0,50
j	13,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz, db, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Bk,Db 19l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Bk,Db 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	60 24			1,0 0,2	23 8	20 6	I 22	12 22	339	4665	114,3 8,3	TP-13,76
k	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: db, bk, bez.c, czm, kl na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	50			1,1	24	20	I	12	330	925	28,4 10,1	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 l  m  o  p  r  s		5,21  0,86  2,53  2,76  0,80  1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z3, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, D. podsz.: so, wb, brz na 30%, Info: 40% Bb  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SW, GI. Bgms, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, trawy, Info: Naruszenie granicy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: bk, db, brz, bez.c, kru na 60%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, So 17l, podsz.: db, czm, bk, brz na 20%, Info: 20% BMśw  RP. LZ-CM NCZ (Lz )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, czm, bez.c, bk na 90%	SO-BRZ  SO-DB  100/100 BK-SO (zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg)  ZADRZEW SO KL LP AK JW DB  100/100 SO-DB (cz zg)	   DRZEW SO  7 BK 3 DB  9 SO 1 BRZ  SO KL LP AK JW DB	   48  25 25  23 24  70 70 70 55 40 100  52	   0,9  0,2  1,7  0,9	   17  7 6  12 12  35 38 32 18 16 35  23	   16  7 6  12 12  21 17 17 12 17 14  19	   II  II  IA II  3 4 4 4 4 3  I	   22  22  13  3 4 4 4 4 3  12	   202     201 17 --- 218  297	   510     555 45 --- 600  70 3 7 5 2 2 --- 89  400	   18,0 7,1  59,2 2,9 --- 62,1 22,5  11,6 8,7	   TP-2,53   TW-2,76        TP-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 t	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, db, bk, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	22	IA	12	371	485	13,4 10,2	TP-1,31
w	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm, db, brz, jrz, św na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,Db,Ak 11l. Bk 13l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,9	20	17	I	12	234	405	14,8 8,5	TP-1,74 CW-0,27 ODN-IIP-1,00
x	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 53l, Kl 38l, pods.: db, bk, brz, so, kl na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 38		0,8	26 17	22 17	IA IA	12	297 26 ---	415 35 ---	11,1 1,5 ---	TP-1,39
y	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Kl 30l, pods.: db, bez.k, bk, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 13l. Brz 11l. So,Db 6l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,9	20	20	IA	12	319	1000	34,3 11,0	TP-3,13 CW-0,22 ODN-IIP-2,00
z	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 56l, pods.: db, bk, kl, so, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	24	IA	12	392	500	12,5 9,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ax	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 55l, Kl 40l, pods.: db, bk, jr, jw, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	23	IA	12	381	1315	33,8 9,8	TP-3,45
bx	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Db, Kl 39l, pods.: db, db.c, brz, jr, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	16	17	IA	12	338	340	13,9 13,8	TP-1,01
cx	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 44l, Db, Bk 30l, pods.: brz, so, db, św, jw na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	16 16	16 16	I III	12	266 16 ---	1200 70 ---	43,7 2,0 ---	TP-4,51 ODN-IIP-2,00
dx	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, Db, Bk 30l, pods.: brz, so, db, bk, jw na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		1,0	18	17	I	12	266	590	21,4 9,7	TP-2,21 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
fx	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So 29l, pods.: db, db.c, brz, so na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.C 3 BRZ	29 29		1,5	7 13	11 13	II II	12	76 67 ---	10 10 ---	1,0 0,4 ---	TW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 gx	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, bk, db, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 30			0,8	29 14	24 14	I IA	12	183 71 ---	235 90 ---	5,2 5,6 ---	TP-1,28
hx	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 S, <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> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 40l, podsz.: db, lsz, bk, jr, z na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	33	24	I	12	275	45	0,9 5,6	TP-0,16
ix	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 1 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz 30l, podsz.: bk, db, jr, db.c, jw na 80%, <b>Info:</b> S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 54			0,8	25 24	22 22	I IA	12	244 66 ---	25 5 ---	0,5 0,2 ---	
jx	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, So 40l, podsz.: kl, czm, bk, db na 90%, <b>Info:</b> S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 62			1,0	31 23	23 21	I I	2 3	312 70 ---	100 20 ---	1,9 0,5 ---	
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,31		<b>RP:</b> L ENERG															
	59,62	6,07	0,66	0,80	= 67,15												18295	568,6		
	59,62	6,07	0,66	0,80	= 67,15 Obr. ew. Lubowidz (0011)												(89)			
	59,62	6,07	0,66	0,80	= 67,15 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	59,62	6,07	0,66	0,80	= 67,15 Powiat lęborski (08)															
	59,62	6,07	0,66	0,80	= 67,15 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 14 W, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 70l, mjs Ol 110l, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, db na 30%, Info: 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		90		0,9	30	23	III	3	325	565	6,6 3,8	
b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 80l, mjs Bk 160l, Ol 100l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b 11l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	130 130 130		0,6	37 48 39	26 25 24	III II IV	2 2 2	165 46 46 ---	1055 295 295 ---	13,0 2,3 3,3 ---	Dziąka nr 1: IVD-10%-6,40 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,70
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, śmi.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, mjs So 130l, So 110l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		130		0,7	31	25	III	12	319	470	4,3 2,9	TP-1,47

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4 d  ~a ~b	8,87				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 10 SW, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Db 85l, Brz, Św, Md 70l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, so, md, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,62 ha Md, Brz 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 70			0,8	30 25	25 23	I I	2 2	274 61 ---	2430 540 ---	38,8 11,0 ---	TP-8,87	
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 18,99 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,99 Powiat lęborski (08) = 18,99 Woj. pomorskie (22)												5650	79.3			
5 a	4,40				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 85l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85				0,8	33 35	28 30	I I	2 2	315 41 ---	1385 180 ---	22,1 2,3 ---	TP-4,40



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 85l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, św, so, brz, md na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 5% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	130 130		0,5	39 37	25 24	IV IV	2 2	103 72 ---	265 185 ---	3,2 2,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,95
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Brz, So 20l, Brz 15l, podsz.: brz, bk, db, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Bk 131l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	15 20 20 25 35 3	nat szt szt nat nat szt	0,9	4 5 5 6 8	I III II II III I	12				0,7 1,8 ---	PIEL-0,51 CP-3,45
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 W, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 80l, Bk 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, brz, so, db na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	25	I	2	312	585	10,0 5,3	TP-1,87
f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 S, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, Bk, Brz, Md, Dg 70l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, db, lsz, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	28 25	25 20	I III	12	285 20 ---	1585 110 ---	32,2 3,1 ---	TP-5,56
																305	1695	35,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 SE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 75l, Db, Md 60l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, md, db, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	75 70		0,7	38 33	30 27	I IA	1 2	205 140 ---	385 265 ---	5,9 5,1 ---	TP-1,89
h	0,80				<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 15 SE, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, jeź.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd OI 60l, mjs So 100l, Db 90l, Gb, Brz 85l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, kru, ol, gb na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,7	27	24	II	3	356	285	3,3 4,1	
i	1,03				<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 9 S, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, jeź.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Brz, Gb 85l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, kru, ol, gb na 60%, <b>Info:</b> 50% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	85 70		0,8	27 38	23 25	III I	3 2	285 30 ---	295 30 ---	3,6 0,6 ---	
j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 4 S, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, ncp.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, św, bk, kru, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45		0,9	22 18	20 18	II I	13	223 64 ---	320 90 ---	8,4 5,1 ---	TP-1,44
															287	410	13,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 W, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk, Os, Gb 100l, Db, Bk 70l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, kru, db, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha OI 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha OI, Św, Gb 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% OI	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 2 DB	140 140 100 100		0,8	40 51 35 30	25 25 23 23	III II III III	2 2 3 2	154 58 63 58 ---	355 135 145 135 ---	2,7 1,1 1,5 2,1 ---	TP-2,30
l	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4 S, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Gb, Db, Bk 70l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św, md na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,11 ha Db 19l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 19l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Db 19l. Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 19l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db 19l. Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db 19l. Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,21 ha Db, Md 19l. Bk 20l. 1 szt. 9-od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 1 szt. 10-od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130		0,3	48 37	27 25	II III	2 2	103 15 118	325 45 370	2,6 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,25 IIIBU-85%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-0,61 CP-0,96
m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 30l, mjs Db 95l, Brz, Db 75l, Bk 50l, Db 30l, podsz.: bk, db, lsz, jrj na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	35	28	IA	1	463	720	12,7 8,1	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 n  o p  r  ~a ~b	1,71   0,98			0,26   0,25 0,14 0,59	<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 W, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, jrz, lsz na 50%</p> <p><b>RP:</b> LINIA EN (Tr ), <b>Info:</b> 30% Lw, 10% LMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 W, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb, Db, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, db, md, gb, św na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 5l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, T. 5</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW SO  KO DRZEW 6 SO 4 DB  PODR 7 DB 2 BK 1 BK DB.S  PODS		55  130 130  19 20 25 5			0,7  0,3  0,4  0,1	27  48 37  5 5 6	26  26 25  5 5 6	IA  II III  22  22	13  2 2  22  22	297  72 57 --- 129  70 55 --- 125	510  70 55 --- 125	13,1 7,7  0,6 0,5 --- 1,1 1,1	TP-1,71  Działka nr 1: AGROT-0,38 IIIBU-85%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,42 CW-0,18
	33,21 33,21 33,21 33,21 33,21		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 34,45 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 34,45 Powiat lęborski (08) = 34,45 Woj. pomorskie (22)											8496	146,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Bk 40l, mjs Bk 130l, Bk 90l, So, Brz 75l, Brz 40l, Db 30l, pods.: bk, db, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,67 ha So,Db,Brz 75l. 1 szt., Info: 20% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 140		0,8	30 47	23 26	IV II	12	251 29 ---	2385 275 ---	26,4 2,2 ---	TP-9,50
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 W, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. sit.roz, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz 75l, Db, Bk 30l, pods.: bk, db, jrj, md na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75		0,9	31 35	26 28	I II	2 1	248 92 ---	355 130 ---	6,6 2,0 ---	TP-1,43
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Md, Brz, Db 28l, pods.: bk, św, db, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	15	I	12	203	155	7,5 9,9	TP-0,76
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 45l, pods.: bk, db, md na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	18	I	12	266	235	8,4 9,4	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 36l, Md 32l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36		0,9	17	14	I	12	203	230	11,3 9,9	TW-1,14
g	3,95				<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 S, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 130l, Db, Bk 70l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB	DB	130		0,7	34	24	IV	12	241	950	10,5 2,7	TP-3,95
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db, Bk 60l, Bk, Db, So 30l, podsz.: bk, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	22	20	I	11	339	425	10,4 8,3	TP-1,25
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 19,84 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 19,84 Powiat lęborski (08) = 19,84 Woj. pomorskie (22)											5142	85,3		
7 a	3,50				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Bk 11l, Md 10l, podsz.: brz, bk, db, md, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	7 SO 3 DB SO	10 19 120		1,0		2 4 24	II IV	11 2		80		CW-2,45 CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Db, Bk, Brz 65l, Db, Bk 30l, pods.: bk, db, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	305	495	11,0 6,7	TP-1,63
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 SE, GI. RDw, psz, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Md, Bk 41l, pods.: bk, db, św na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	340	1340	50,7 12,9	TP-3,94
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. RDw, psz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 31l, mjs Db, Brz, Md, Św 31l, pods.: bk, db, św, md na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	13	12	II	12	169	690	42,5 10,4	TP-4,08
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDw, psz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 45l, mjs Md, Bk, Brz 70l, Brz, So 45l, pods.: bk, db, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	36	27	IA	12	336	230	4,4 6,5	TP-0,68
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 55l, Bk, Db 30l, pods.: db, bk, so, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	24	IA	12	339	895	23,0 8,7	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  i  ~a ~b	0,26  3,31				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 NW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, So 25l, podsz.: db, bk, os, brz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db 75l, Db, Bk 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, brz, so, md na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b 8l. Bk,So 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db.b 8l. Bk,So 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. Bk,So 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,33 ha Db.b 8l. Bk,So 7l. 1 szt., Info: 25% LMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  KO DRZEW  PODS	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 55 55			0,9	25 25 17	21 21 16	IA II III	13	255 21 16 --- 292	65 5 5 --- 75	1,9 0,1 0,2 --- 2,2 8,5	TP-0,26  Działka nr 1: AGROT-2,35 IVDU-90%-3,31 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-0,96
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 20,65 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,65 Powiat lęborski (08) = 20,65 Woj. pomorskie (22)											4590	141.7			
8  a	0,33				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich</p> <p>Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz pag 17 W, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 85l, Brz 65l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, kru, lsz, db, ol na 70%, Info: 30% LMśw</p>	100/100 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	85 70 85			0,8	40 25 29	22 21 19	II III III	2 4 3	112 112 51 --- 275	35 35 15 --- 85	0,6 0,5 0,3 --- 1,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	1,27				<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 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> Ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 115l, Brz, Św, Bk 65l, Bk, Brz 30l, podsz.: Isz, bk, św, db na 80%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OIJ	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	115 95		0,5	41 30	26 22	II III	2 3	175 21	220 25	2,2 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,86 IVDU-90%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,41
c	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 pag 18 SW, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> Ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Ol 80l, Bk 30l, podsz.: bk, Isz, db, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 130		1,0	38 37	27 25	IA III	1 2	420 43	405 40	7,1 0,4	TP-0,96
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 3 SW, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, psi.sld, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 40%, <b>Info:</b> 40% Lw	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	35 32		1,1	17 19	16 17	III IA	13	107 135	60 80	2,2 4,3	
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3 S, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, ol na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 60		0,8	30 24	23 22	III II	2 4	224 97	185 80	2,3 1,4	
g	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 2 S, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, psi.sld, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, podsz.: kru, jrz, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	31	24	II	2	356	70	0,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 130l, Gb 90l, Brz, Md 65l, Ol, Os 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, jrz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	67 20 20			0,9 0,2	28 5 5	25 IA 22	12	417	690	14,0 8,4	TP-1,66	
i	1,03				<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 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, P. ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 95l, Bk, Db 55l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, jrz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	95 70 125			0,8	36 28 47	26 24 27	I I II	2 3 2	140 95 90 ---	145 100 95 ---	2,0 2,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,03 IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
j	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> RDW, psz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, kkr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 55l, mjs Bk 115l, Brz, Md 70l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, bk, db, kl, jrz na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.b,Bk,So 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,37 ha Db.b,Bk,So 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115			0,6	38 28	27 22	II IV	1 3	165 57 ---	360 125 ---	3,6 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-90%-2,19 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,74
k	7,53				<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 26 SE, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 36l, podsz.: bk, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36			1,2	15 21	13 17	II II	12	169 23 ---	1275 175 ---	70,7 8,1 ---	TP-7,53
																192	1450	78,8 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 l	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 30l, Brz 27l, podsz.: bk, brz, db na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30		0,9	12	13 7	I III	12	218	785	52,0 --- 52,0 14,4	TW-3,60
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 SW, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Md 80l, Bk 30l, podsz.: brz, lsz, bk, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	30	IA	1	474	330	5,4 7,7	TP-0,70
n	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 20l, Lp 17l, Md 16l, Info: 25% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	16 16 25 25 16		0,7		4 4 6 6 6	I I III II III	13			3,9 0,6 0,6 --- 5,1 1,2	CP-4,43
o	1,82				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,21 ha So 120l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	20 25 20 15		0,7		5 6 5 3	II II III II	12			0,1 --- 0,1 0,1	ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,52
~a			0,23		Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: DROGI L		PRZES	SO	120			37	28		1		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~b ~c ~d			0,18 0,05 0,10		RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG														
	27,12 27,12 27,12 27,12		0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 27,68 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,68 Powiat lęborski (08) = 27,68 Woj. pomorskie (22)											5440	188		
9 a b c	1,34 3,27 2,76				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)  Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Jw 30l, pods.: db, brz, lsz, jw, bk na 70%, Info: 40% LMśw  Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Św, Db 45l, pods.: db, św, brz, kru, bk na 60%  Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 68l, mjs Db 90l, Brz 68l, Db, Brz 40l, pods.: db, brz, kl, kru, so na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	65 15		0,9 0,1	26 23	I 5	12 22	336 450	10,0 7,5	TP-1,34		
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	95 15		0,9 0,2	29 24	II 6	2 22	339 1110	15,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 58		0,9	29 21	22 20	I I	12	275 61 336	760 170 930	16,0 4,3 20,3 7,4	TP-2,76

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g																			
d	1,55				Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Db 39l, podsz.: db, bk, kru, jr, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	46 39		0,9	20 14	18 13	I II	12	117 80 ---	180 125 ---	6,2 6,0 ---	TP-1,55
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Db 40l, podsz.: db, czm, brz, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	23	IA	12	307	545	13,2 7,4	TP-1,78
g			2,03		RP: L ENER, T. 2		SAMOS	SO BRZ	28 28		0,3								
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 56l, Kl 40l, podsz.: db, czm, ls, bk, jr, na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz,Db 30l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 56		0,8	27 21	23 20	I I	12	244 56 ---	730 170 ---	16,3 4,5 ---	TP-3,00
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db, Kl 40l, podsz.: db, kl, ls, glg, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	26 30	22 22	I II	12	214 41 ---	145 25 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,67
																255	170	3,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Kl, Md, Db 45l, podsz.: db, kl, jrz, lsz, glg na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 62		0,9	27 26	22 22	II I	2 2	269 32 ---	455 55 ---	8,1 1,3 ---	TP-1,70
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 45l, mjs Brz 80l, Db, Jw, Wz 45l, podsz.: kl, db, jrz, jw, wz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,9	27 24	22 21	II I	2 3	237 59 ---	180 45 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,75
l	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, os, czm, kru na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,8	26 25	22 20	I II	12	233 42 ---	30 5 ---	0,7 0,1 ---	TP-0,12
m	3,15				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Św, Db 45l, podsz.: db, św, brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 65l. Db,Św 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	95 15		0,9 0,2	29 6	24 6	II 22	2 22	339 ---	1070 ---	14,7 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,15 IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15
n	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Św, Db 45l, podsz.: db, św, brz, kru, bk na 60%, Info: S6	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO DB	95 65 15		0,9 0,2	29 26 6	24 23 6	II I 22	2 3	310 35 ---	875 100 ---	12,1 2,2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	22,92 9,57 9,57 13,35 13,35 22,92 22,92		2,43 2,03 2,03 0,40 0,40 2,43 2,43		= 25,35 = 11,60 Obr. ew. Lębork (0010) = 11,60 Gmina Lębork (011) = 13,75 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 13,75 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,35 Powiat lęborski (08) = 25,35 Woj. pomorskie (22)											7225	138,8		
10 a	13,39				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (1-16) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	24	I	12	255	3415	69,3 5,2	TP-13,39
b	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 120l, Św, Db, Brz 95l, Db, Os 80l, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, podszyt.: db, bk, św, os na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db,Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,56 ha Db,Os 80l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	29	25	II	3	369	5175	71,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 1 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Św 45l, podszyt.: db, św, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	20	I	12	371	280	6,8 9,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz pag 4 SE, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 45l, Św 29l, podsz.: kru, lsz, db, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	29 45 45		0,8	13 19 24	14 18 18	III III I	12	67 76 34 ---	70 75 35 ---	3,0 2,0 1,9 ---	TP-4,44
f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Lp 70l, Brz, Gb, Bk, Ol, Św, Os 47l, podsz.: bk, db, kru, lsz, św na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	47 70 47		0,9	17 24 26	17 21 20	II II IA	12	106 85 32 ---	470 375 140 ---	19,6 9,0 4,5 ---	
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fn) z1, <b>T.</b> niz pag 5 E, <b>GI.</b> Mt, tn/tn//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, psi.sld, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db 85l, So 50l, podsz.: kru, lsz, brz, ol, os na 50%, 1- w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 OS	50 50 70 47		0,8	25 20 30 26	24 20 24 24	I III II I	23	96 64 74 32 ---	110 70 85 35 ---	2,4 1,7 1,1 0,9 ---	
j	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 120l, Św, Db, Brz 95l, Db, Os 80l, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: db, bk, św, os na 60%, <b>Info:</b> S6	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	29	25	II	3	369	195	2,7 5,1	
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,26 35,26 35,26 35,26 35,26		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 35,98 = 35,98 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 35,98 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,98 Powiat lęborski (08) = 35,98 Woj. pomorskie (22)											10542	196,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 a    ~a	14,29				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 110l, Os, Db, Brz, Md 90l, So 75l, Db, Brz, Bk 70l, Św, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz, lsz, św na 50%, Info: 5% LMśw  RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	25	I	2	396	5660	83,9 5,9	TP-14,29
	14,29		0,31		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 14,60 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 14,60 Powiat lęborski (08) = 14,60 Woj. pomorskie (22)											5660	83,9		
12 a    b	0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 56l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, db, brz, bk, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,So,Db 26l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 2 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: bk, brz, wb, kru, ol na 80%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,8	23 24	21 23	I I	12	222 53 ---	200 50 ---	5,3 0,9 ---	TP-0,90
	1,30					80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 45 50		0,8	23 21 21	23 19 19	II II I	12	160 48 32 ---	210 60 40 ---	4,7 1,7 1,9 ---	8,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	19	I	12	265	480	14,1 7,7	TP-1,82
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Db 95l, Brz, Db 75l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	21	II	3	280	910	17,5 5,4	TP-3,25
f	15,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 95l, Brz, Db, Św 75l, Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: db, kru, brz, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	95 15		0,9 0,1	30 5	24 5	II 22	2	339	5205	71,8 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4 SE, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 95l, Db, Brz 75l, Db, Św 50l, podsz.: db, brz, kru, bk, św na 70%, Info: S6, 30% OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 BRZ	95 55 50 50		0,8	30 23 23 21	24 20 23 19	II I II II	2 3 4 4	120 80 55 20 ---	305 205 140 50 ---	4,2 5,5 3,1 1,1 ---	
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 25,84 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,84 Powiat lęborski (08) = 25,84 Woj. pomorskie (22)												7855	131,8	

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 50l, Ol 37l, podsz.: kru, wb, św, bk, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	50 50 50		0,7	23 20 19	20 18 18	II II III	13	85 96 21 ---	105 120 25 ---	2,3 6,0 0,6 ---	
b	3,43				Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, So.b, Brz, Db.c, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: db, bk, kru, jw, kl na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 JW 1 KL	60 20 20 20		0,8 0,1	23 6 5 5	22 II 5	I II 22	12	297 ---	1020 ---	25,0 7,3	TP-3,43
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm, db, lp, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	20	I	12	298	215	6,6 9,2	TP-0,72
d			1,03		RP: BUD INNE, T. 2 SE														
f	1,89				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 95l, Db 75l, Brz 60l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: db, bk, kru, św, so na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	30	25	II	2	339	640	8,8 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 g	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Brz 75l, Db, Jw, Kl 50l, podsz.: jw, kru, db, bk, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			1,0	26 26	23 20	I III	2 3	355 27 ---	535 40 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,51
h	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. kkr.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So 95l, Ol 80l, Lp, Gb, Kl, Św 65l, podsz.: kl, lsz, kru, db, gfg na 80%, Info: 40% Lw	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	100 80 100			0,8	40 27 37	25 23 23	III II III	13	150 120 30 ---	145 115 30 ---	2,3 2,2 0,3 ---	
i				0,27	Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0012) RP. R (R V) R (R VIZ)		ZADRZEW	OL	100				35	23		3		5		
j				0,98	RP. R (R VIZ) R (R V)															
m			0,03		RP: BUD INNE, T. 2 S															
n			0,12		RP: L-CTWO, T. 3 E															
o				0,28	RP. R (R V)															
p				0,05	RP. R (R VI)															
r				0,16	RP. R (R V)															
s				0,02	RP. R-ROWY (W-R VIZ)															
t				0,44	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 w y z ax bx cx dx				0,40 0,10	RP. PL CH-R (R V)  RP. R (R VI)  Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 95l, Db 75l, Brz 60l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: db, bk, kru, św, so na 70%, Info: 15% LMśw  Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Ol 100l, Db, Brz 75l, Św, Bk, Db, Lp, Kl 45l, podsz.: db, bk, kru, św, jrż na 70%, Info: S6, 10% Lw  Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0012) RP. R-RÓWY (W-R VIZ), Info: S6  RP. R (R V) R (Ls ) R (R VIZ)  RP: L-CTWO, T. 3, Info: S6		PLANT (w cz. C)  PLANT (w cz. C)  DRZEWE SO  100/100 DB-SO (zg) 30  DRZEWE 7 SO 2 SO 1 DB  ZADRZEWE (w cz. C)	ŚW  JD.KS  SO  OL	13  11  95  95 75 100  100			1,0  1,0  0,9  0,9  35			II  II  II  III	2  2  2  2	339  230 70 30 330	1925  520 160 70 750	26,5 4,7  7,1 2,9 1,1 --- 11,1 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,68 ODN-ZŁOŻ-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 fx				1,42	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,8								
~a			0,12		Obr. ew. Lębork (0010) RP: DROGI L														
~b			0,52		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,00		Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0010) RP: L ENERG														
	17,67 4,15 4,15 13,52 13,52 17,67 17,67		2,42 0,40 1,15 1,55 0,87 0,87 2,42 2,42	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 25,76 = 6,07 Obr. ew. Lębork (0012) = 5,30 Obr. ew. Lębork (0010) = 11,37 Gmina Lębork (011) = 14,39 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 14,39 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,76 Powiat lęborski (08) = 25,76 Woj. pomorskie (22)												5665 (35)	102,7	
14 a	5,03				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11)  Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 70l, Db, Bk, Kl, Jw, Ak 50l, So 45l, Brz 35l, podsz.: kl, bk, glg, bez.c, jrz, lsz na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	37	25	II	3	325	1635	22,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, blu.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 60l, Db, Bk 50l, Kl, So 40l, podsz.: bk, czm, db, kl, ak na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	5 BK 5 DB	95 40 40		0,9 0,2	37 10 10	25 10 10	II 23	3	325	1330	18,3 4,5	
f			0,82		RP: L ENERG, T. 1, Info: 30% LMśw		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JRZ DB			0,4								
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, ksm.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Kl, Jw, Lp 70l, Bk, Db, So.we, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, db, kl, lp, czm na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	5 DB 5 BK	95 40 40		0,9 0,2	38 11 10	26 10 10	I 23	2	390	1160	16,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Bk, Db, Kl, Jw 70l, Kl, Jw, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, kl, jw, czm na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	5 BK 5 DB	95 40 40		0,9 0,2	37 10 11	25 10 11	II 23	3	325	1735	23,9 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVD-20%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,07
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Md 60l, Db, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, db, kl, sch, czm na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW SO		60		0,9	26	23	I	12	316	320	7,8 7,7	TP-1,01
k				0,35	Obr. ew. Lębork (0008) RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 n p r s ~a ~b	0,40	0,11	0,16 0,25	0,59 0,11	Obr. ew. Lębork (0007) RP. NCTWO-BI (Bi )  Obr. ew. Lębork (0011) RP. ZAB INNE (B )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: ak, bk, db, kl na 50%, Info: 10% LMśw  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, Info: 20% BMśw  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	BK-SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			32	12		3		1	
	18,85	0,11	1,23	1,05	= 21,24 = 0,59 Obr. ew. Lębork (0007) = 0,35 Obr. ew. Lębork (0008) = 20,30 Obr. ew. Lębork (0011) = 21,24 Gmina Lębork (011) = 21,24 Powiat lęborski (08) = 21,24 Woj. pomorskie (22)											6240 (2)	89.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,43				Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 40l, podsz.: czm, db, kl, jw na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	23	I	12	316	450	11,1 7,8	TP-1,43
b	2,06				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDW, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podsz.: czm, bk, db na 70%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 115		0,8	29 41	23 26	II II	22	313 32 --- 345	645 65 --- 710	11,5 0,7 --- 12,2 5,9	TP-2,06
c			0,35		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ CZM DB			0,6								
d	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Kl, Db 70l, Bk, Db, Św, Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: czm, św, jw, bk, lsz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 2- w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-w cz. C gnia 0,23 ha 1 szt. 9-w cz. N gnia 0,25 ha 1 szt. 10-w cz. SE gnia 0,23 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO DB.B	115 11		0,7 0,2	39 2	27 2	II 12	2	278	2195	22,1 2,8	Działka nr 1: IVD-10%-7,90 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,71 CW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	1,96				<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 5 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śml.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Bk, Lp 85l, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: bk, czm, kru, gb na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	85 20		0,8 0,3	30 4	23 4	II 23	22 23	346 680	680	12,1 6,2	TP-1,96
g	1,56			<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 5 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śml.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Bk, Lp 85l, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: bk, czm, kru, gb na 40%, <b>Info:</b> S6		160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	85 20		0,8 0,3	30 4	23 4	II 23	22 23	346 540	540	9,6 6,2	
~a			0,35	<b>RP:</b> DROGI L															
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Lębork (0011) = 15,61 Gmina Lębork (011) = 15,61 Powiat lęborski (08) = 15,61 Woj. pomorskie (22)											4575	67.1		
16 a				0,36	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KL ŚL.T LP	35			0,6	16 16		4		60		
b	0,47				<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 2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 50l, mjs Św 70l, Db 50l, podsz.: jw, czm, kl, lp na 80%	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	35	24	II	3	282	135	1,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,25 IIB-50%-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
c	3,81				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Św, Bk, Db 70l, Kl, Św, Bk, Db, Wb 50l, podsz.: db, bk, lsz, św, kl na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	36	27	I	3	367	1400	22,3 5,9	TP-3,81
d				0,05	RP. PS (Ps V)														
f			0,23		RP: L-CTWO, T. 2														
g			0,14		RP: BUD INNE, T. 2		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP	60 45			31 19	16 11		4 4		10 2 ---	12	
h	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Kl 50l, podsz.: db, czm, kl na 80%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	39	24	II	3	282	60	0,8 3,8	
i			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENER, T. 2		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T JB			0,5								
j	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Db, Kl, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, czm, kl, lsz, db na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 20		0,8 0,3	32 4	26 4	IA 22	22	357	485	9,3 6,8	TP-1,36



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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
o	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gww.gaj, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Lp, Db 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Bk 11l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 GB 1 BK 1 BK	100 85 70 100 70		0,9	29 24 23 37 24	24 21 19 25 19	III III III III III	12	97 81 43 32 22 ---	105 85 45 35 25 ---	1,6 1,8 1,3 0,6 0,8 ---	
p	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Św 50l, podsz.: db, czm, jw, kl, jrz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	95 70 50		0,8 0,4	38 18 14	26 19 17	I III II	2 4 4	336 87 16 ---	290 75 15 ---	4,0 4,7 2,4 0,7 ---	TP-0,86
r	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 115l, Bk, Św 95l, Bk 85l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, lp, jrz na 50%, Info: S6, 30% Lśw, 10% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	85 95 70		1,0	30 38 18	24 26 19	II I III	12	195 173 22 ---	740 655 85 ---	13,2 9,0 2,7 ---	
~a			0,65		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Lębork (0011) = 25,03 Gmina Lębork (011) = 25,03 Powiat lęborski (08) = 25,03 Woj. pomorskie (22)												9000 [12] (82)	160.1	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11)														
a				0,48	Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, pods.: jw, db, kl na 70%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 KL	95 50		0,6	36 21	23 18	II I	3 4	141 43 ---	15 5 ---	0,2 0,2 ---	
c	0,49				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 85l, IIP mjs Brz, Bk, So 50l, pods.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 8 DB.B 2 BK	105 50 11 11		0,5 0,3 0,4	37 22 3	24 18 3	II II 12	3 4	196 67	95 35	1,1 2,2 1,2 2,4	Dziłka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-90%-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,19
d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENERGA, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU DB			0,9								
f	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db, Bk 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Kl, Gb, Bk, Św 70l, Db, Gb, Kl, Jw, Św 50l, pods.: db, lsz, bk, jw, kl na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db, Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 DB	105 50 70		0,9 0,3	42 16 21	27 17 18	I II III	2 4 4	389 37 32 69	1555 150 130 280	18,7 4,7 8,1 3,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 16 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Md, Os 68l, Św 50l, podsz.: bk, lsz, db, kl, św na 40%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,9	29 24	25 21	IA II	12	314 54 ---	805 140 ---	15,9 3,4 ---	TP-2,56
h	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 27 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Dg 17l, Brz, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	45 45 25 15		0,9	12 12	15 6 4	II II II	21	61 33 ---	110 60 ---	7,8 3,3 0,5 ---	TW-1,20 CP-0,60
i	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, szc.zaj, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św, Bk 105l, IIP mjs Brz, Jw, Kl, Gb, Bk, Św 70l, Bk, Db, Gb, Kl, Jw, Św 50l, podsz.: db, lsz, bk, jw, kl na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,04 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KDO IP	SO	105		0,7	42	27	I	2	330	625	7,5	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,38
j			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> L ENER, <b>T.</b> 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 k   l  ~a	8,49				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Gb, Bk, Św 70l, Db, Gb, Kl, Jw, Św 50l, podsz.: db, lsz, bk, jw na 50%, 1-kępa 2,00 ha Db.b,Bk 11l. 11 szt., Info: S6  Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENERG, T. 3, Info: S6  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 4 DB	105  50 70			0,7  0,3	42  16 21	27  17 18	I  II III	2  4 4	336  37 32 69	2855  315 270 585	34,3 4,0 17,1 7,6 --- 24,7 2,9	
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Lębork (0011) = 20,34 Gmina Lębork (011) = 20,34 Powiat lęborski (08) = 20,34 Woj. pomorskie (22)												7315	134,6		
18 a	2,30				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 105l, Św, Db, Bk, Kl, Md 70l, Kl, Jw, Brz 50l, podsz.: kl, bk, św, lsz na 80%, Info: S6	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEWE	4 SO 3 DB 2 SO 1 DB	70 80 105 105			0,9	32 27 41 32	26 22 28 24	IA III I III	12	162 76 81 32 ---	375 175 185 75 ---	7,1 4,0 2,2 1,1 ---	14,4 6,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Md, Db 70l, Kl, Jw, Brz 50l, podsz.: kl, bk, db, lsz na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 80		0,8	32 27	26 22	IA III	12	238 97 ---	635 260 ---	12,1 5,9 ---	TP-2,66
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 S, GI. RDw, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Bk, Brz 85l, Św, Db, Bk, Dg 50l, podsz.: bk, kl, jrz, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	85 105 85 85		1,0	36 33 32 36	27 24 26 27	I III II II	3 3 3 3	205 108 59 38 ---	790 415 225 145 ---	12,6 5,9 4,5 1,9 ---	TP-3,85
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 58l, podsz.: bk, lsz, db na 50%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	58 58 58 45		1,1	27 19 35 12	24 19 27 15	IA II I II	12	215 79 40 17 ---	395 145 75 30 ---	9,5 5,8 1,7 2,2 ---	TP-1,84
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 S, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, ksm.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz 20l, podsz.: bk, brz, jrz, bez.c, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 165l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 SO 1 MD	45 30 25 45 20 20 20		0,9	11 8 12 7 12	15 8 13 5 8 9	II II III II I II	12	28 9 11 7 7 ---	120 40 50 30 30 ---	8,7 4,5 6,0 2,7 5,7 4,8 ---	TW-2,64 CP-1,70
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	14,99		0,13		= 15,12												4270	108,9	
	14,99		0,13		= 15,12 Obr. ew. Lębork (0011)														
	14,99		0,13		= 15,12 Gmina Lębork (011)														
	14,99		0,13		= 15,12 Powiat lęborski (08)														
	14,99		0,13		= 15,12 Woj. pomorskie (22)														
19					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. RDW, ps///gp, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św, Bk, Db 50l, Brz, Bk, Md, Js, Lp 72l, podszt.: kl, db, lsz, bk, jrz na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	72 72		1,0	32 28	27 24	IA II	3 3	237 170 407	575 410 985	10,6 9,4 20,0 8,3	TP-2,42
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 72l, Bk 50l, podszt.: bk, db, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	72 72 50		1,0	28 23 14	25 20 16	I III II	4 4 4	317 28 23 368	895 80 65 1040	17,5 2,1 2,5 22,1 7,8	TP-2,82
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 8l, podszt.: brz, jw, so, bk na 30%, 1-kępa 0,13 ha Db 125l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 MD 1 BK	19 7 8 7 19		0,9		5 1 1 3 5	III II III II II	22			0,7 0,3	CP-0,98 CW-1,46
							PRZES	DB	125			42	25		2		50		0,7 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, Md 5l, Bk 8l, podszt.: bk, brz, so, md na 20%, 1-kępa 0,15 ha So,Db 115l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 SO 1 BRZ		8 19 5 8			0,9		3 6 1 4	II III II I	11			0,7 0,9 --- 1,6 0,6	CP-0,77 CW-1,78
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 115l, Bk, Db 80l, podszt.: bk, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		115			0,9	38 33	27 22	II II	12	494	925	9,8 5,2	TP-1,87
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św, Bk 50l, Brz, Bk, Md, Js, Lp 72l, podszt.: kl, db, lsz, bk, jrj na 90%, Info: S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB		72 72			1,0	32 28	27 24	IA II	3 3	237 170 ---	295 210 ---	5,5 4,8 ---	10,3 8,2
~a			0,52		RP: DROGI L															
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Leśnice (0009) = 13,87 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 13,87 Powiat lęborski (08) = 13,87 Woj. pomorskie (22)												3560	64.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Kl, Bk 75l, Db, Bk 50l, podsz.: jw, db, bk, lsz, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 KL	75 75 75 50		1,0	32 29 28 15	25 23 18	I II I	3 3 3 4	204 107 28 28	235 120 30 30	4,3 2,6 0,3 1,4	TP-1,14
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk, Brz, Św 68l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, kru, św, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		1,0	26 23	22 19	I III	12	336 22	420 30	8,8 0,8	TP-1,25
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. Bw, ps/, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 35l, Db 25l, podsz.: bk, brz, kru, św, db na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	35 35		1,0	16 10	16 11	IA III	12	184 16	425 35	20,4 3,5	TW-2,32
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Bk 140l, So 125l, Db, Bk 85l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 35% BMśw, 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	125 100 50		0,9	39 28 15	27 22 17	III III II	12	294 68 16	1465 340 80	14,7 5,3 4,3	TP-4,98
							PODRII	7 BK 3 BK	35 22		0,2		7 5		23			24,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 19l, Db 10l, podsz.: bk, brz, db, so, kru na 30%, 1-kępa 0,10 ha Db,Bk,So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	19 szt 6 szt 22 szt 19 nat 7 nat	szty szty szty nat nat	0,9		5 1 6 6 4	II II III II II	21			1,1 0,2 --- 1,3 0,5	CP-1,54 CW-1,02
g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs So, Św 29l, podsz.: brz, bk, kru, db na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	29 szt 18 szt 29 nat 29 nat 18 nat	szty szty nat nat nat	1,0	8 8 10	9 8 13	III IA II	12	18 18 18	45 45 45	7,9 4,6 2,2 1,5 --- 16,2 6,3	TW-2,56
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz 50l, mjs Św, Brz 95l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, so, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	37	27	I	3	336	705	9,7 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVD-40%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	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 pag 9 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Kl, Bk 75l, Db, Bk 50l, podsz.: jw, db, bk, lsz, kru na 80%, <b>Info:</b> S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 KL	75 75 75 50		0,9	32 28 28 15	25 23 23 18	I II II I	3 3 3 4	204 62 28 28	250 75 35 35	4,6 1,6 0,3 1,5 --- 8,0 6,6	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	18,13		0,47		= 18,60												4465	101.6	
	18,13		0,47		= 18,60 Obr. ew. Leśnice (0009)														
	18,13		0,47		= 18,60 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	18,13		0,47		= 18,60 Powiat lęborski (08)														
	18,13		0,47		= 18,60 Woj. pomorskie (22)														
21					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 75l, Kl 65l, Db, Brz, Os, Kl, Bk 50l, pods.: db, os, kru, św, kl na 50%, Info: S6	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 JW 1 DB	39 90 39 55 65		1,0	20 36 22 34 21	19 23 21 21 18	IA III I I III	12	87 97 49 27 22	205 225 115 65 50	8,3 4,3 3,7 2,3 1,6	TP-2,34
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 55l, Os, Lp 39l, Db, Md 30l, pods.: kl, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db 90l. So 75l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 DB	39 szt 39 szt 55 nat 55 nat 39 szt		1,0	20 22 34 22 15	19 21 21 21 14	IA I I I II	12	119 70 27 49 16	335 195 75 135 45	13,5 6,4 2,8 5,4 2,5	TW-2,80
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, bk, so, md na 30%, 1- kępa 0,11 ha So 125l. Bk,Db 35l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB.B	6 6 7 7		1,0		1 1 1 1	II II II II	12				CW-1,98
							PRZES	SO BK DB	125 35 35			37 18 14	26 16 13		2 4 4	45 4 1			
																50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Md, Db, Brz 85l, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35	24	II	3	346	275	4,5 5,6	TP-0,80
f	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Św, Brz, Lp, Bk 95l, Jw, Kl, Św, Db, Bk, Brz 70l, Db, Św, Brz, Kl, Jw 55l, podsz.: bk, db, kru, św, kl na 60%, 1-w cz. W d luka 0,24 ha Db.b,Bk 10l. Brz 5l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	95 szt 120 nat 55 nat		1,0	35 33 14	26 24 16	I III II	3 3 4	303 87 22 ---	1885 540 135 ---	26,0 5,9 6,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-6,22 ODN-ZŁOŻ-1,90
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 85l, mjs Bk 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db na 20%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	125 125		0,6	36 40	25 27	III II	22	252 26 ---	1080 110 ---	10,8 1,0 ---	TP-4,28
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Św, Md 50l, Bk 40l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	65 50		1,0	21 13	20 15	II II	12	206 54 ---	155 40 ---	4,9 2,2 ---	TP-0,75
																260 195 ---	155 40 ---	7,1 9,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 70l, mjs Bk 135l, Św, Brz, Md 110l, Św 70l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: brz, so, św, jr, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 17l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. N gnia 0,37 ha 1 szt. 12-w cz. E gnia 0,28 ha 1 szt. 13-w cz. SE gnia 0,35 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125		0,3	43 38	28 25	II III	2 3	93 26 119	465 130 595	4,0 1,3 5,3 1,1	Działka nr 1: IVD-10%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,50
k	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 135l, Św, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 16l. 1 szt. 8-w cz. NE gnia 0,20 ha 1 szt. 9-w cz. NW gnia 0,25 ha 1 szt. 10-w cz. S gnia 0,35 ha 1 szt. 11-w cz. S gnia 0,32 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	125 125		0,5	42 38	27 25	II III	2 3	134 72 206	635 340 975	5,5 3,4 8,9 1,9 3,3 2,6 2,4 8,3 1,8	Działka nr 1: IVD-10%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,35
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	28,90		0,68		= 29,58												7920	147.4	
	28,90		0,68		= 29,58 Obr. ew. Leśnice (0009)														
	28,90		0,68		= 29,58 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	28,90		0,68		= 29,58 Powiat lęborski (08)														
	28,90		0,68		= 29,58 Woj. pomorskie (22)														
22					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. RDW, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 73l, Św, Kl, Jw, Brz 60l, Os, Jw, Bk 40l, podsz.: kl, kru, bk, jrz, głg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So, Św 95l. 1 szt., Info: S6, 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	73 73 60 60		0,9	38 34 32 28	26 25 27 23	IA I I I	3 3 3 3	305 34 34 40	380 40 40 50	6,9 0,5 0,9 1,2		
															413	510	9,5 7,6		
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Św 60l, mjs Db 160l, Brz, Db 95l, Brz 40l, podsz.: kru, bk, św, db, brz, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 73l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 95		0,5	41 35	27 27	I II	2 3	186 67	420 150	5,8 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVDU-90%-2,27 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,67	
															253	570	8,2 3,6		
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 NE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 27l, Lp 18l, podsz.: brz, so, bez.k, os, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 140l. Db 110l. Bk 60l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	18 32 32 18 18	szt szt nat nat nat	1,0	7 9 8 4 7	7 10 8 4 9	I III III III II	12	15 10	70 45	11,7 5,6 2,3	CP-4,67	
															8	35	3,3		
															33	150	22,9 4,9		
																105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 d	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Bk 80l, mjs Db, Bk, Św 110l, Św, Db, Brz 80l, Św 60l, IIP mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, so, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. Db.s 4l. Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. Db.s 4l. Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. Db.s 4l. Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 6l. Db.s 4l. Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,11 ha Db.b 6l. Db.s 4l. Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP BK 60 PODS 6 DB.B 3 DB.S 1 BK 6 4 7	KO IP SO BK		110 60			0,7 0,2 0,3	41 19 18	26 18 II	II II	2 4 12	278 57	1215 250	13,2 3,0 9,2 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-10%-4,37 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,31
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3 S, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, mjs Db, Bk, Św 110l, Św, Bk, Db, Brz 80l, Św 60l, podsz.: brz, db, bk, so na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BK PODR 8 DB.B 2 BK		110 60 11 11			0,6 0,4	41 14 3 3	24 16 III 12	II III 12	2 4 12	217 10 --- 227	780 35 --- 815	8,5 1,6 --- 10,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVDU-90%-3,60 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,60
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Leśnice (0009) = 16,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,83 Powiat lęborski (08) = 16,83 Woj. pomorskie (22)											3615	73.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 90l, Jw, Kl, Db, So, Brz 60l, podsz.: db, kru, jw, bk na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	90 90 60		1,0	35 30 19	26 23 18	I III II	3 3 4	303 65 27 ---	505 110 45 ---	7,5 2,0 1,7 ---	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, Jw 55l, mjs Bk, Db, Brz 125l, Db 90l, Kl 65l, Brz 55l, podsz.: db, kru, jw, bk, kl na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 65		0,6	43 21	26 18	II III	2 4	217 15 ---	215 15 ---	1,9 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVDU-90%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,34
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 27 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 90l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: db, kru, św na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	34 28	25 21	I III	3 3	335 27 ---	1560 125 ---	23,1 2,4 ---	
d	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św 80l, Brz, Św, Dg, Bk 55l, podsz.: db, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd,Bk 23l. 1 szt., Info: 5% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 DG 1 BRZ 1 SO 1 DB	80 115 80 80 80 55		1,0	25 37 44 24 29 19	19 22 27 23 24 17	III IV I II I III	12	147 34 90 34 40 17 ---	1000 230 610 230 270 115 ---	22,7 3,3 11,9 2,0 4,7 4,6 ---	TP-6,79
																362	2455	49,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3 E, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 38l, podsz.: db, bk, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	16	I	12	227	460	20,6 10,2	TP-2,02
g	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2 S, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs So 15l, Db 10l, Md 5l, podsz.: brz, bk, md, so na 30%, 1-kępa 0,15 ha So 110l. Bk 60l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	6 nat 20 szt 20 nat		1,0		1	I	21			1,1 --- 1,1 0,2	CW-3,80 CP-1,60
h	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 110l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: bk, brz, gb, św na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 110		0,9	43 35	26 25	II III	2 3	294 32 --- 326	1515 165 --- 1680	16,5 2,2 --- 18,7 3,6 8,1 2,6 0,6 1,7 --- 13,0 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-5,15 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 i	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz pag 2 SE, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 110l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, pods.: brz, so, bk, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	110 110		0,5	41 34	25 24	II III	3 3	175 21 ---	1010 120 ---	11,0 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,31 IVD-40%-5,77 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,70	
j	3,07			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Jw, Kl, Db, Bk, So, Brz 60l, pods.: db, kru, jw, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db 11l. 1 szt., <b>Info:</b> S6		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	IIP	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 50	nat nat nat nat	0,2	18 23 19 12	19 21 17 14	II II III III	4 4 4 4	41 6 4 3 ---	235 35 25 15 ---	7,6 0,5 0,7 1,2 ---		10,0 1,7
~a			0,98			<b>RP:</b> DROGI L		PODR DRZEW	DB.B 6 SO 3 SO 1 DB	10 90 125 90	szt	0,3		1		22				
	35,53 35,53 35,53 35,53		0,98 0,98 0,98 0,98		= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Leśnice (0009) = 36,51 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 36,51 Powiat lęborski (08) = 36,51 Woj. pomorskie (22)												10073	178.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 22l, Św, Jw, Brz 6l, podsz.: jw, brz, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	6 22 22		1,0		1 6 5	I II IV	11				CW-3,28 CP-2,18	
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Brz 26l, podsz.: db, brz, kru, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	26 26 26		0,9		9 7 6	9 8 II	12	60 4 ---	75 5 ---	8,6 1,6 0,7 ---	TW-1,29	
c	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: db, bk, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,9		35 28	25 22	I III	3 4	259 86 ---	995 330 ---	14,8 6,2 ---	
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, Św, Brz 90l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: db, bk, św na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0		34	25	I	3	421	1730	25,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 120l, Db 90l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, jał na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		120		0,8	37	24	III	12	368	995	10,9 4,0	
g		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog	BK-SO-DB													
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Św, Brz, Db 110l, Bk, Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: db, św, brz, jw, bk na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII DB	110 40	nat	1,0 0,2	43 11	27 11	II 23	2	368	1155	12,6 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,94 IVD-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-0,94	
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Bk, Brz, So 115l, Db 90l, Bk 55l, podsz.: bk, db, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB	115			0,7	34	23	III	12	305	685	8,2 3,6	
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 KL	8 20 8 8	nat nat szt nat	1,0		5 5 2 5	II II II II	12		1,6	CW-1,02 CP-0,39	
																		---	1,6 1,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 W, GI. RDb, pl, P. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	26 26 26		0,9	8 7	9 8 6	II III II	22	96 4 ---	100 5 ---	11,1 1,3 0,5 ---	TW-1,04
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 31 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 50l, Brz, Św 90l, podsz.: db, bk, św, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		1,0	34 27	25 22	I III	3 4	335 65 ---	175 35 ---	2,6 0,6 ---	
m	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 50l, mjs Św, Brz, Db 110l, Bk, Db, Św 70l, Św 50l, podsz.: db, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,7	41	28	I	2	340	1345	15,1 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,75 IVDU-95%-3,95 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,20
n	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 22l, Brz, Jw 6l, podsz.: brz, bk, jw, db na 20%, Info: S6	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	8 22 22		1,0		1 6 5	I II IV	12				
~a			0,68		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
	30,10	0,33	0,68		= 31,11												7630	122		
	30,10	0,33	0,68		= 31,11 Obr. ew. Leśnice (0009)															
	30,10	0,33	0,68		= 31,11 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	30,10	0,33	0,68		= 31,11 Powiat lęborski (08)															
	30,10	0,33	0,68		= 31,11 Woj. pomorskie (22)															
25					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)															
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 311, pods.: czm, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	31 80			0,9	14 30	15 21	III III	11 3	158 5	200 5	8,2 6,5	TW-1,26
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gr, Db 100l, pods.: czm, kru, ol na 70%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	80 60 80			0,8	28 21 30	15 18 22	III III III	3 4 3	116 52 29 ---	225 100 55 ---	1,8 1,5 0,7 ---	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c, kru, jrz, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 65			1,1	25 25	20 22	III II	11	244 50 ---	175 35 ---	4,1 0,5 ---	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol 70l, mjs Brz, Db 95l, Db 70l, pods.: czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ol 18l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95			1,2	32	23	III	3	455	745	8,3 5,1	CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, ol na 40%, Info: 20% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	75 75 55		0,9	25 27 19	19 21 18	III III III	3 3 4	127 69 35 ---	715 390 195 ---	6,7 5,4 3,6 ---	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 47l, pods.: kru, bez.c, prz.cw na 70%, Info: 5% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47		1,0	22	21	II	11	333	670	16,4 8,2	
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Js 31l, pods.: czm, bez.c, kru, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	31 110		0,8	14 34	15 19	III IV	11	126 26 ---	470 95 ---	19,4 1,5 ---	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, pods.: czm, kru, jrz na 90%	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 OL	20 30		0,8	9 13	11 14	III III	11	60 40 ---	95 60 ---	6,5 2,7 ---	TW-1,55 ODN-IIP-0,50
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 0, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, brz, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	58 58		1,2	15 16	16 17	IV IV	4 4	162 17 ---	235 25 ---	3,7 0,5 ---	
																179	260	4,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 k  ~a ~b ~c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrż, wb na 20%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18		0,6	7 7	8 7	IV III	21	30 7 ---	70 15 ---	6,2 1,6 ---	ODN-IIP-0,50
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Darzewo (0002) = 23,24 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,24 Powiat lęborski (08) = 23,24 Woj. pomorskie (22)											4588	99,3		
26  a  b	5,41  1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 95l, Św 55l, podsz.: kru, czm, prz.cw, jrż na 90%, Info: 20% Ol  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 0, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol na 60%, Info: 5% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 55		0,8	25 17	20 17	III III	3 4	144 28 ---	780 150 ---	8,6 2,8 ---	
						80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		1,0	19 19	17 18	III IV	4 4	127 81 ---	150 95 ---	2,5 1,8 ---	4,3 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, jrz, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	55 95 55 45		1,0	25 34 21 18	19 22 19 17	III III II II	3 3 4 4	208 40 23 23 ---	585 115 65 65 ---	12,0 1,3 1,2 1,7 ---	
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 105l, Ol 80l, pods.: czm, kru, jrz, bez.c na 80%, Info: 20% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	80 55 95		0,8	26 19 34	22 18 22	II III III	3 4 3	150 46 35 ---	680 210 160 ---	5,9 3,8 1,8 ---	
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 90l, pods.: czm, kru, jrz na 80%, Info: 20% Ol, 10% Lmb	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 OL	50 70 27		0,8	20 31 14	19 22 15	II II II	13	122 39 33 ---	370 120 100 ---	8,3 1,4 4,9 ---	
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: czm, kru, jrz na 70%, Info: 45% Lmb, 10% LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,0	14	15	III	12	169	395	17,0 7,3	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, pods.: czm, kru, jrz na 90%, Info: 10% Lmb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,8	10	11	III	11	85	145	10,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
26 i	2,00				<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> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 16l, pods.: czm, kru, jrz na 100%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	16		0,8	7	10	III	12	65	130	11,8 5,9			
j	0,92			<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 rów 1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, pods.: czm, kru, jrz na 100%		100/100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	140 90 120	szt nat nat	0,4	39 28 38	23 20 22	III III III	2 3 2	76 32 11	70 30 10	0,6 0,2 ---			
k	1,89					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 125l, Db 95l, Brz 60l, pods.: czm, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 40% OI	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 95	szt nat	0,6	39 33	23 22	III III	2 2	173 16	325 30	2,7 0,2 ---		
~a			0,90				<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12					<b>RP:</b> LINIE													
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY																
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20						= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Darżewo (0002) = 27,04 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,04 Powiat lęborski (08) = 27,04 Woj. pomorskie (22)											4780	100,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Leby (I-16)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 105l, Db 70l, pods.: czm, kru, jrz, brz na 90%, Info: 20% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	70 60			0,8	25 19	19 18	III III	3 4	122 50 ---	610 250 ---	6,7 3,8 ---	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, pods.: czm, kru, jrz na 90%, Info: 5% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES DB	20 50			0,8	9 19	11 12	III III	11 4	85 ---	195 10	13,6 5,9	
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 60l, pods.: czm, kru, jrz, db na 90%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	130 80 110	szt nat nat		0,7	40 25 36	23 20 21	III III III	3 3 3	140 32 16 ---	485 110 55 ---	4,0 0,9 0,3 ---	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: czm, kru, jrz na 70%, Info: 40% OI	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	28 28			1,0	13 10	14 12	III II	11	135 11 ---	485 40 ---	22,7 2,0 ---	
							PRZES DB SO	90 100				26 35	17 21	3 3		15 6 ---	21	6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	1,69				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	18 18	nat	0,9	7 7	8 9	II IV	11	30 30 ---	50 50 ---	4,4 4,4 ---	
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrj, db na 100%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB	105 85 95		0,6	38 29 32	23 21 17	III III IV	3 3 3	108 27 11	170 40 15	0,9 0,3 0,3	
h	2,22				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db 80l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	130 130 100	szt	0,7	44 40 32	24 22 21	III III III	3 3 3	97 54 49	215 120 110	1,8 0,5 0,6	
i		1,85			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, jrj, bez.c, kru na 90%	OL	PRZES	SO BRZ DB BRZ DB	130 110 70 70 40		0,1	45 40 27 23 14	22 21 15 18 15	III III III III III	3 3 3 4 4	35 18 5 10 4	72	1,3	
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 23l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrj na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,0	14	15	II	11	169	170	10,1 10,0	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 k  ~a ~b ~c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, jrj na 70%, Info: 5% Lmb  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		18 18		0,8	9 7	11 8	III II	11	70 5 ---	100 5 ---	7,9 0,6 ---	
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Darzewo (0002) = 25,49 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,49 Powiat lęborski (08) = 25,49 Woj. pomorskie (22)											3393	85,8		
28  a  b	7,81				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm, kru, jrj na 100%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha OI 18l. 1 szt., Info: 20% Lmb  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. pods.: czm, kru, jrj, bez.c, wb na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ DB SO	28 130 80 90 110		0,9	13 48 28 30 42	14 23 18 17 16	III 3 3 3 3	11	135	1055 10 5 18 1 ---	49,2 6,3	
		6,88				OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ SO DB BRZ OL	75 55 110 100 100 40 20			23 17 35 36 34 13 9	18 16 20 22 20 14 10	4 4 3 2 2 4 4		85 178 47 5 5 60 5 ---	385		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: czm, św, kru na 50%, Info: 25% OI	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW		17 17 17	nat szt szt	0,8	7 7	8 9	II IV II	21	30 15	25 10	2,3 1,2 0,2 --- 4,5	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. bor.bag, nar.spe, mal.włś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 18l, podszt.: czm, kru, jrz, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB DB ŚW		18 110 60 50		0,7	9 47 20 18	11 18 15 14	III 3 4 4	21	65	195	15,5 5,1	
f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszt.: czm, kru, jrz, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES SO SO DB BRZ DB		17 120 80 70 55 50		1,0	7 48 30 25 17 14	9 19 17 10 10	IV 3 3 3 4 4	21	60	345	32,6 5,7	
g		0,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podszt.: czm, kru, jrz, wb na 60%	OL	PRZES BRZ OL		60 60			29 30	20 20	3 3				1 1 --- 2	
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43	7,11 7,11 7,11 7,11 7,11	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Darzewo (0002) = 25,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,83 Powiat lęborski (08) = 25,83 Woj. pomorskie (22)												2063	101	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pl, P. zad, R. ori.pos, pok.zwy, trawy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz, Os 60l, Os 40l, podszt.: czm, kru, bez.c, śl.t, os na 80%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 OL 2 DB	50 60 170		0,6	27 28 90	22 22 25	II II IV	3 3 2	111 78 56 --- 245	200 140 100 --- 440	4,5 2,4 0,7 --- 7,6 4,3	
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: czm, ol, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	16 16		0,9	7 7	9 8	III II	11	50 20 --- 70	140 55 --- 195	12,5 5,6 --- 18,1 6,6	CP-2,75
d	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, podszt.: czm, kru, bez.c, jrj na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 65 65 50		1,0	20 28 29 20	19 21 21 19	III III II II	11	133 94 28 22 --- 277	150 105 30 25 --- 310	3,4 1,7 0,4 0,6 --- 6,1 5,4	
f	6,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 80l, Db, Kl 60l, podszt.: czm, kru, bez.c, glg, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% Ol	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	SO	140		1,1	41	24	III	2	324	2115	17,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
g	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Os 53l, podsz.: czm, kru na 10%, Info: 5% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		1,1	20	20	II	4	277	150	3,1 5,6	
h	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: czm, kru, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	23 30		0,9	14 15	15 16	II II	11	135 23 ---	280 50 ---	16,7 2,1 ---	
							PRZES	DB	95			30	18	2		10	18,8 9,0		
i	0,44				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, OI 25l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. N bagny 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha OI 60l. OI 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	35 60 80		0,7	16 22 30	16 20 22	III III III	11	84 42 58 ---	35 20 25 ---	1,3 0,3 0,3 ---	
																184	80	1,9 4,3	
j	5,35				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha 1 szt., Info: 20% LMB	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	14	15	III	21	146	780	33,6 6,3	
							PRZES	OL BRZ DB	80 80 90			35 34 29	18 19 16	2 2 3		4 3 12 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz 70l, Ol 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	37	24	II	3	344	880	10,2 4,0	
l	15,65				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18		0,7	7 7	8 8	IV II	21	35 8 ---	550 125 ---	47,6 10,9 ---	ODN-IIP-1,00
m	3,07				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm, kru, jrjz na 20%, <b>Info:</b> 40% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	18 28 18		0,7	8 12 7	10 14 8	III III II	21	40 30 6 ---	125 90 20 ---	9,7 4,3 1,6 ---	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,41		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,04		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	41,88 0,44 0,44 0,44 41,44 41,44 41,44 41,88		0,89 0,04 0,04 0,04 0,85 0,85 0,85 0,89		= 42,77 = 0,48 Obr. ew. Czerwiec (0002) = 0,48 Gmina Potęgowo (072) = 0,48 Powiat słupski (12) = 42,29 Obr. ew. Darżewo (0002) = 42,29 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 42,29 Powiat lęborski (08) = 42,77 Woj. pomorskie (22)												6266	190,9	
30					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a	2,35				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 120l, Db 100l, Ol 80l, Db 70l, podsz.: kru, bez.c, czm, glg, trz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMb	100/100 OL (niezg)	DRZEW	SO	145			0,8	48	23	III	2	248	585	4,6 2,0
b	1,64				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwiec (0002) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 30%, Info: 40% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	90 70			0,9	35 28	24 22	II II	3 3	199 78 --- 277	325 130 --- 455	2,1 1,5 --- 3,6 2,2
c	10,99				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 110l, Db 55l, mjs Db 80l, Brz 55l, podsz.: kru, czm, bez.c, glg na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	SO	145			1,0	45	22	III	2	302	3320	26,4 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	3,33				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. <b>S.</b> LMb (bo) z1, T. niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Brz 120l, Brz 50l, podsz.: kru, czm, bez.c na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	145 80		1,0	45 33	24 22	III II	2 3	270 27 ---	900 90 ---	7,2 0,8 ---	8,0 2,4
f	1,26				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. <b>S.</b> Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 23l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, głg na 60%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL BRZ	23 65 80 80		1,0	11 27 35 33	13 17 20 22	III 3 3 3	11 3 3 3	124 ---	155 10 3 1 ---	9,2 7,3	
g	2,45				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. <b>S.</b> LMb (bo) z1, T. niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, chm.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, jrz na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 OL DB SO	23 23 65 145		1,0	8 11	10 13	II III	11 ---	68 51 ---	165 125 ---	10,7 7,3 ---	18,0 7,3
h				0,73	Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
i	0,95				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. <b>S.</b> Ol (bo) z1, T. niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: czm, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,8	14	15	III	11	137	130	5,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Ol 100l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrjz na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	60 80 140 60		0,9	22 28 52 24	20 23 22 21	III III III II	4 3 3 4	110 104 52 23 ---	185 175 90 40 ---	3,4 2,3 0,7 0,6 ---	
~a			0,32		Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	24,66 7,61 7,61 7,61 17,05 17,05 17,05 24,66		0,32	0,73 0,73 0,73 0,73	= 25,71 = 8,34 Obr. ew. Czerwieńiec (0002) = 8,34 Gmina Potęgowo (072) = 8,34 Powiat słupski (12) = 17,37 Obr. ew. Darżewo (0002) = 17,37 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,37 Powiat lęborski (08) = 25,71 Woj. pomorskie (22)												6455	82,2	
31 a	9,46				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (1-16)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 75 55 40		0,8	19 25 20 14	18 20 18 15	III III IV III	4 3 4 4	69 35 40 10 ---	655 330 380 95 ---	12,0 3,1 7,5 3,0 ---	
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm, kru, jrjz, bez.c, prz.cw na 80%, OP. Platy roślinności: czr.sp	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	85 65 65 50		0,8	30 25 27 20	24 21 21 18	II III II II	3 3 3 4	233 50 22 17 ---	475 100 45 35 ---	5,5 1,6 0,6 0,8 ---	
																322	655	8,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c		7,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, prz.cw na 80%	OL	PRZES	SO BRZ BRZ BRZ DB DB KL	120 110 75 55 80 120 90				40 36 26 18 32 45 46	22 21 18 17 17 20 19	3 3 3 4 3 3 3		132 47 30 140 28 10 2 ---		
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, jrz, prz.cw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB	27 85 95		0,9	12 28 30	14 20 18	III 3 3	11	135	310 8 3 ---	15,0 6,6	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	13,77 13,77 13,77 13,77	7,60 7,60 7,60 7,60	0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Darzewo (0002) = 21,76 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,76 Powiat lęborski (08) = 21,76 Woj. pomorskie (22)											2825	49,1		
31A a	4,16				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 TP	20 4 20 4 4		0,8	7 7	9 8	IV II III III II	22	25 5 ---	105 20 ---	7,8 1,7 1,9 ---	PIEL-1,94 11,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Ol 70l, pods.: czm, kru, brz, wb na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 85		0,8	28 31	21 24	II II	3 3	199 22 ---	430 50 ---	5,1 0,4 ---	ODN-IIP-2,50
c	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 70% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp,	80/80 BRZ-OL (zg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	20 20		0,5		6 5	IV IV	42			7,1 1,7 ---	
d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	20 20		0,7	7 7	9 8	IV III	21	30 20 ---	195 130 ---	14,8 10,6 ---	
~a			0,43		RP: ROWY											50 325	325 325	25,4 3,9	
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Darżewo (0002) = 22,82 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,82 Powiat lęborski (08) = 22,82 Woj. pomorskie (22)												930	51.1	
32 a	2,91				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 75		0,8	22 27	20 22	II II	4 3	115 98 ---	335 285 ---	6,4 2,9 ---	9,3 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
32																								
b	0,71				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 75l, Ol 55l, podsz.: czm, kru, jrz, prz.cw na 80%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	55							0,8	23	20	II	4	196	140	2,6 3,7	
c	12,29				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, prz.cw, jrz, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15							0,9	7 7	9 8	III I	32	60 8 ---	735 100 ---	72,9 10,5 ---	
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, Brz, Os 28l, podsz.: czm, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% LMb	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	OL	28							0,8	13	14	III	21	124	495	23,2 5,8	ODN-IIP-1,00
h	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podsz.: czm, kru, jrz, db, bez.c na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMb	100/100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	154 74 109							0,5	48 25 33	19 17 19	IV IV IV	2 3 3	86 16 11 ---	680 125 85 ---	5,9 1,1 0,4 ---	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L																			
~b			0,61		<b>RP:</b> ROWY																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
	27,81 0,71 0,71 0,71 27,10 27,10 27,10 27,81		0,84  0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,65 = 0,71 Obr. ew. Czerwieńiec (0002) = 0,71 Gmina Potęgowo (072) = 0,71 Powiat słupski (12) = 27,94 Obr. ew. Darżewo (0002) = 27,94 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,94 Powiat lęborski (08) = 28,65 Woj. pomorskie (22)												3028	125.9	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łęby (I-16)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Ol 60l, pods.: czm, kru, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	80			0,9	30	23	III	3	358	300	4,0 4,8	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os 35l, pods.: czm, bez.c, kru, głg na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	35 70 50			0,8	15 25 21	16 21 19	III III II	11	95 84 21 ---	190 165 40 ---	6,7 2,4 0,9 ---	10,0 5,1
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, pods.: kru, czm na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 OL	55 40 70 55			0,8	21 14 29 22	20 15 21 19	II III II III	4 4 3 4	98 35 23 23 ---	555 200 130 130 ---	10,5 6,2 1,5 2,6 ---	20,8 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, pods.: czm, kru, prz.cw, bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Żeremia ,Platy roślinności: czr.sp	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	35 55 55		0,9	15 21 20	16 19 19	III III II	11	105 79 21 ---	665 500 135 ---	23,9 10,2 2,5 ---	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Db 70l, pods.: czm, kru, bez.c na 40%	100/100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	135 60 80		0,6	42 21 27	23 17 20	III III III	3 4 3	119 38 16 ---	170 55 25 ---	1,4 0,8 0,2 ---	
~a			0,76		RP: ROWY														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Czerwień (0002) = 17,00 Gmina Potęgowo (072) = 17,00 Powiat słupski (12) = 17,00 Woj. pomorskie (22)												3260	73,8	
34 a	6,02				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	80/80 BRZ-OL (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	20 20		0,5		6 7	IV IV	32			2,5 0,7 ---	ODN-IIP-2,00
					D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz 30l. 1 szt.		PRZES	OL BRZ OL	30 30 45			13 9 16	14 11 16	4 4 4			12 1 2 ---	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	70 90		0,9	25 32	20 22	III III	3 3	144 66 ---	295 135 ---	3,2 0,8 ---	
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	90 70		0,9	33 25	24 21	II II	3 3	199 78 ---	840 330 ---	5,3 3,9 ---	
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	65 50 90		1,0	25 20 34	21 18 24	II II II	3 4 3	188 44 33 ---	410 95 70 ---	5,7 2,2 0,5 ---	
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs OI 60l, OI.s 48l, OI 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	48 65		0,8	20 23	18 21	II II	12	122 67 ---	380 210 ---	9,0 2,9 ---	
g		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. podsz.: czm, kru, jrz na 30%	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO BRZ	75 75 45			29 34 19	22 22 18		3 3 4	70 1 6 ---			
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,0	17	16	III	12	178	160	3,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 50l, pods.: czm, kru, jrz, db na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	80 65		1,0	31 24	23 20	II III	2 4	231 52 ---	605 135 ---	5,2 1,8 ---	TW-0,88
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: czm, kru, jrz na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	16 16		0,9	8 7	10 8	III II	11	50 20 ---	45 20 ---	4,0 1,8 ---	
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, pods.: kru, czm, jrz na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	20 20		0,7	7 7	8 9	III IV	32	45 5 ---	65 5 ---	5,1 0,5 ---	
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Darzewo (0002) = 25,73 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,73 Powiat lęborski (08) = 25,73 Woj. pomorskie (22)											3892	58,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 18l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, Info: 20% Bmb, 20% LMB	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ	18 18			0,8	9 7	11 9	III II	21	60 15 ---	175 45 ---	13,9 3,8 ---	ODN-IIP-0,50
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 95 50	nat szt nat		0,9	27 32 20	22 24 19	II II II	3 2 4	162 81 40 ---	250 125 60 ---	2,5 1,7 1,4 ---	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. zrw.kłó, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm, kru, jrz, db, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	95 95			0,8	35 31	25 24	II II	2 2	178 100 ---	625 350 ---	8,6 2,2 ---	
d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 110l, Św, Brz, Bk 80l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMB, 20% Bmb	100/100 OL (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB	155 80			0,6	46 29	20 17	IV IV	3 3	130 11 ---	840 70 ---	7,2 1,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 155l. 1 szt., Info: 20% OI, 10% BMB	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		15 15		0,7		7 5	IV III	21			2,5 1,2 --- 3,7 1,6	
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 140l, Brz 110l, Db, Brz 80l, podszt.: czm, kru, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMB	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW SO		155		0,8	46	24	III	3	259	1890	14,1 1,9	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,57		RP: ROWY														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Darżewo (0002) = 25,30 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,30 Powiat lęborski (08) = 25,30 Woj. pomorskie (22)											4450		61	
36 a		1,27			Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe. D. podszt.: brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: str.spe	OL													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, jrz na 40%, 1-bagno 0,11 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	18 18			0,9	7 9	9 11	II III	11	45 35 ---	125 95 ---	10,8 7,6 ---	TW-2,74
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol 70l, Św 50l, pods.: czm, kru, jrz, św na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	95 70 50			0,8	32 29 20	23 20 18	III III II	4 3 4	122 50 17 ---	60 25 10 ---	0,3 0,3 0,2 ---	
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db 60l, pods.: czm, kru, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 BRZ	130 130 90			0,8	46 44 31	24 22 20	III III III	3 3 3	92 65 59 ---	380 270 245 ---	3,2 1,1 1,4 ---	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.włś, knw.dwl, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl 60l, Ol, Brz 19l, pods.: czm, kru, jrz, glg, ol na 40%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	25 60			0,9	12 20	13 15	III III	11	96 34 ---	315 110 ---	16,7 3,9 ---	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol, Św 55l, pods.: kru, bk, św, jrz, czm na 80%, Info: 20% Bmb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 90			0,8	25 28 36	21 21 24	II I II	3 3 3	138 52 29 ---	210 80 45 ---	4,0 2,1 0,3 ---	
																219	335	6,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i				0,78	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB	25 60			12 22	13 16		4 4		5 4 ---		
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 110l, Brz 50l, podszt.: czm, kru, jrz na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70	nat szt		0,8	26 31	22 23	II I	3 2	155 89 ---	255 150 ---	3,0 3,0 ---	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz 22l, podszt.: czm, kru, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	22 55			0,9	11 22	12 16	III III	11	84 28 ---	50 15 ---	3,2 0,7 ---	TW-0,61
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	14,41	1,27	0,38	0,78	= 16,84												2453	61,8	
	14,41	1,27	0,38	0,78	= 16,84 Obr. ew. Darzewo (0002)												(9)		
	14,41	1,27	0,38	0,78	= 16,84 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	14,41	1,27	0,38	0,78	= 16,84 Powiat lęborski (08)														
	14,41	1,27	0,38	0,78	= 16,84 Woj. pomorskie (22)														
37 a	3,34				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)	80/80 BRZ-OL (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL SO BRZ DB DB BK	23 130 60 60 90 70			0,9	11 37 22 20 29 32	12 25 19 15 21 16	III 2 4 4 3 3	12	113 10 6 2 8 3 ---	375 22,2 6,6	ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: czm, kru, jrj, db na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		20 20		0,9	9 7	11 9	III II	11	55 35 ---	215 135 ---	14,9 10,4 ---	
							PRZES	SO DB DB	105 90 50			38 33 18	23 18 14	2 2 4		23 5 2 ---	30	6,5	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: kru, czm, św, jrj, brz na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		55 55		0,8	25 21	20 19	II II	3 3	138 92 ---	165 110 ---	3,1 4,7 ---	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, So 80l, Brz 60l, podsz.: kru, czm, jrj, bk na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ		80		0,8	27	23	II	3	254	260	2,3 2,2	
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: kru, jrj, czm, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		105 105 80		0,9	44 40 27	25 24 23	II II II	2 2 3	227 54 27 ---	1035 245 125 ---	12,2 1,4 1,1 ---	
																308	1405	14,7 3,2	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, db, czm, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, bgn. pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ		80 100 100		0,9	26 35 32	23 24 25	II II II	3 3 2	173 104 29 ---	425 255 70 ---	3,7 3,3 0,4 ---	
																306	750	7,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 100l, OI 70l, OI 55l, podsz.: kru, jrz, czm, bk, db na 90%, Info: 25% LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	70 70 55		0,9	29 30 21	22 22 20	II I II	3 3 4	144 122 22 ---	525 445 80 ---	6,2 9,0 1,5 ---	
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Db 80l, Św 55l, podsz.: kru, bk, jrz, db, glg na 80%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	55 55 80		1,1	23 22 31	20 20 23	III II II	4 4 3	150 104 40 ---	395 275 105 ---	8,1 5,2 1,9 ---	
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI, Db 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Brz 65l. So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	17 17		0,8	8 7	10 8	III II	11	50 15 ---	270 80 ---	23,0 7,7 ---	TW-5,44
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,53		RP: ROWY														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Darzewo (0002) = 29,15 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,15 Powiat lęborski (08) = 29,15 Woj. pomorskie (22)												5705	142,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Db, Bk 85l, Bk, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrj, db, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, wid.goź, Żeremia , Info: 20% LMb	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	125 97			0,8	42 30	24 23	III III	3 3	205 43	2800 585	25,1 3,2	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	18 18 18			0,8	7 7	6 8 9	II II IV	11	15 15 30	25 25 50	2,9 2,3 2,3	CP-1,77
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db 75l, podsz.: kru, jrj, db, czm, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	75 75 110			0,8	30 30 36	23 23 25	I II II	3 3 3	150 81 69	410 220 190	7,7 2,2 2,1	
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 130l, Db 75l, podsz.: czm, kru, jrj, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Brz,Ol 37l. 1 szt., OP. Żeremia ,Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ	75 75 75 130 37			1,0	26 31 26 42 15	23 22 22 24 16	II III III II	4 3 3 3 4	139 64 35 35 17	530 245 135 135 65	5,4 4,7 1,9 1,1 2,3	
																290	1110	15,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: czm, kru, wb, jrj, db na 70%, <b>OP.</b> Żeremia, <b>Info:</b> 45% LMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	48 48 70			0,9	21 20 26	19 19 21	II III II	12	155 22 28 ---	745 105 135 ---	17,8 2,6 1,6 ---	
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm, bk, db na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37			0,8	15	16	III	11	168	340	11,4 5,6	
i		1,32			<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 rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, jrj na 90%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ	60 80 40				20 28 14	18 21 15		4 3 4		35 15 3 ---	53	
l				1,32	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 37				22 17	19 17		4 4		3 1 ---	4	
m	1,41				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	20 20			1,0	8 7	10 8	IV III	21	50 20 ---	70 30 ---	5,3 2,3 ---	
n		0,83			<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 rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, wb na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: bgn.pos, wid.jał	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	20 20				7 7	8 9		4 4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 ~a ~b ~c			0,15 0,19 0,58		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Darżewo (0002) = 34,63 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 34,63 Powiat lęborski (08) = 34,63 Woj. pomorskie (22)												6898 (4)	104,2	
39 a b c	4,23			1,59	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrz na 90%, Info: 40% LMśw RP: BAGNO (N )	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			0,9	26 23	22 22	IA I	12	335 29 ---	1415 125 ---	36,5 2,4 ---	TP-4,23
							PRZES	DB	160			96	21		3		9		
							ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			25	18		3		32		
	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 85l, Brz, Jw, Bk 55l, Św, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, bk, db, jw na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	85			1,2	35	28	I	2	499	1960	31,3 8,0	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	18,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Db 60l, Brz, Wz, Jw, Bk, Św, So.we 45l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, brz na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	32	26	I	3	439	8300	154,9 8,2	TP-18,91
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Brz 65l, Kl, Db 55l, podsz.: jrż, czm.p, jw, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 95		1,0	31 35	24 23	I III	11	354 33 ---	390 35 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,10
g		0,02			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-SO													
h		0,02			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-SO													
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,17	0,04	0,63	1,59	= 30,43														
	28,17	0,04	0,63	1,59	= 30,43 Obr. ew. Darzewo (0002)											12234	234.4		
	28,17	0,04	0,63	1,59	= 30,43 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)											(32)			
	28,17	0,04	0,63	1,59	= 30,43 Powiat lęborski (08)														
	28,17	0,04	0,63	1,59	= 30,43 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Db 8l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		8 8		0,9		2 1	I II	11				CW-1,71
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Bk, Db 55l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	32	26	I	2	377	1630	26,0 6,0	TP-4,33
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Db 19l, podsz.: brz, kru, db, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 110l. So.we 55l. Brz 50l. Db 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		19 19		0,9	7	8 5	I III	11	45	225	25,5 --- 25,5 5,1	CP-5,03
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		13 13 13		1,0		4 2 2	I III III	11			23,6 --- 23,6 4,4	CP-5,38
							PRZES SO DB SO.WE SO.WE BRZ DB.C		110 45 55 40 50 55				32 15 25 13 19 17	24 13 19 12 17 14		3 4 2 4 4 4	15 3 2 1 2 1 --- 24		
							PRZES (w cz. N) BRZ		80			40	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>C.</b> nas gosp, upr poch, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44796/06 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Brz 80l, So, Brz 30l, podsz.: db, brz, jr, kru, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Db 44l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		110 11		0,6 0,4	36 2	25 11	II 11	2 11	237 1245	13,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,25 IIIAU-100%-5,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-2,00	
g		0,02			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-SO													
h	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44796/06 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Brz, Bk 80l, Św, Db 50l, So, Brz 40l, podsz.: db, brz, jr, kru, so na 60%, 1-gnia 2,10 ha 6 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		110		0,6	36	25	II	2	237	1200	13,1 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-10%-5,07 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Darzewo (0002) = 27,28 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,28 Powiat lęborski (08) = 27,28 Woj. pomorskie (22)											4327	101,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB		19 19 19		0,9	7	8 3 3	I III III	11	40	200	22,7 0,5 --- 23,2 4,6	CP-5,03
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, brz na 60%, Info: 30% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB		13 13 13		0,9		4 1 2	I III III	11			17,6 --- 17,6 3,4	CP-5,21
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św, Wz 55l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, bez.k na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 9l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	BRZ BRZ DB.B		60 85 9	nat szt	0,6 0,4	30 25 2	II II I	3 3 11	196	325	2,4 1,5 --- 1,0	Dziatka nr 1: AGROT-0,66 IVD-40%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,60
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, ls, jr na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 ŚW		13 13 13		0,9		4 3 I	II II I	12			0,4 0,3 --- 0,7 1,0	CP-0,71
							PRZES	OL DB	80 120				32 48	23 24	3 3		3 2 --- 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	4,11				<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 2, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 120l, Św 90l, Db, Św, Kl 70l, Brz 55l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, bez.k na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 9l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	90 55 75		0,6	30 25 29	23 22 23	III II II	3 3 3	144 67 21 ---	590 275 85 ---	6,9 5,4 0,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,64 IVD-40%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,10
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Bk 60l, Db, Św 50l, podsz.: db, św, kru, bk, jrj na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 50		0,6	40 23	28 19	II II	2 4	217 10 ---	320 15 ---	3,0 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,88 IVDU-90%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,60
h	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św 60l, Db 50l, podsz.: db, brz, kru, jrj, czm.p na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	26	I	2	421	1205	19,2 6,7	TP-2,86
i	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jrj, kru, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 6		0,9	1 1	I II	11					CW-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Brz, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,9	34 19	24 17	II III	2 4	288 28 ---	465 45 ---	7,0 1,8 ---	TP-1,62
k	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44796/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św 80l, Św, Db 50l, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, brz, jr, czm.p, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		0,9	37	25	II	2	335	2425	26,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,17 IVD-30%-7,24 ODN-ZŁOŻ-2,17
l	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44796/06, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Św 45l, podsz.: db, jr, czm.p, os, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,52 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 45		0,9	36 16	27 17	II II	3 4	309 15 ---	1325 65 ---	13,3 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,59 IVDU-95%-4,29 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,70
m		0,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	BK-SO													
n	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Św, Db 50l, podsz.: św, brz, db, kru, jr na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So, Św, Md, Db, Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk, Brz 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 38 50		1,0	27 18 21	24 17 20	I IA II	12	233 78 28 ---	375 125 45 ---	8,3 5,3 1,0 ---	TP-1,60
																339	545	14,6 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~a ~b ~c			0,81 0,11 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	40,06 40,06 40,06 40,06	0,06 0,06 0,06 0,06	0,93 0,93 0,93 0,93		= 41,05 = 41,05 Obr. ew. Darżewo (0002) = 41,05 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 41,05 Powiat lęborski (08) = 41,05 Woj. pomorskie (22)											7893	144.4		
42 a b c	1,31 4,93 3,84				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 54l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, bk na 90%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas SO.WE MP/1/44800/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l, Św, Brz, Lp 70l, Kl, Db.c, Db 50l, Bk 40l, podsz.: db, kru, bk, czm.p, jr, z na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 19l, podsz.: brz, db, jr, jw na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 100/100 BK-SO (zg) 20 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 DB	54 95 19 19		1,0 0,9 1,0	24 36 6 3	22 26 I III	IA I II	12 2 11	415 400 1	545 1970 1	14,3 10,9 27,2 5,5 21,7 0,4 --- 22,1 5,8	TP-1,31 Działka nr 1: AGROT-1,48 IVD-30%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 52l, pods.: db, brz, kru, jr, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	21	19	I	12	288	465	13,6 8,4	TP-1,61
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św 70l, Brz, Db, Bk 40l, pods.: db, kru, brz, bk, jr, na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	30	24	II	2	366	1640	24,5 5,5	Dziąka nr 1: AGROT-1,35 IVD-30%-4,48 ODN-ZŁOŻ-1,35
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 45l, Brz, Św, Os, Bk, Db 30l, pods.: kru, db, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	19	IA	12	344	1020	33,9 11,5	TP-2,96
h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, Św, Db 35l, pods.: db, brz, jr, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15	15	I	12	253	795	40,6 12,9	TW-3,15
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 23l, pods.: db, brz, jr, kru, so na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	9 9	10 11	IA II	12	113 11 ---	120 10 ---	12,9 0,8 ---	TW-1,07
k		0,05			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: 30% BMśw	SO-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 l   ~a	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 40%  RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	13 10 13 13		0,9		4 5 2 2	I II III III	11			19,4 3,1  --- 22,5 3,9	CP-5,72
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Darżewo (0002) = 29,38 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,38 Powiat lęborski (08) = 29,38 Woj. pomorskie (22)											6566	212,4		
43  a  b	3,79  4,26				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 25l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p, db, jrz, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)  160/160 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  3 DB.B 3 SO 2 BK 1 DB 1 BK  DG DB.C	25  12 12 12 20 20  120 90		1,0  0,9	10  44 37	11  2 4 2 4 3	IA  I III IV III	12  11  3 3	158  600		52,7 13,9  7,2  --- 7,2 1,7  1 16 --- 17	TW-3,79  CP-4,26



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 c	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 115l, Brz, Md, Db.c 90l, Bk 55l, Db 50l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 8 DB.B 2 BK		115 8 8			0,6 0,4	38 26	II II	2 22	237 22	1220	12,3 2,4	Działka nr 1: AGROT-3,14 IIIAU-100%-5,14 ODN-ZŁOZ-3,14 CW-2,00	
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW		35 35 35			1,0	16 19 14	16 18 14	IA I I	12 12 12	200 26 21 ---	290 40 30 ---	14,0 1,7 2,7 ---	TW-1,46
f				0,10	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35				12 13		4		2			
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, jrż, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		18 18			0,9	6 4	I III	11			13,6 0,3 ---	CP-2,67	
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 43, <b>Gl.</b> BRb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 70l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		120 120			1,1	34 40	23 24	IV II	11	335 32 ---	465 45 ---	6,1 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 i j ~a ~b		0,02			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Brz, Db.c 90l, Bk 55l, Db, Św 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	BK-SO  100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	115			0,9	39	26	II	3	335	925	9,3 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,83
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Darzewo (0002) = 22,33 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,33 Powiat lęborski (08) = 22,33 Woj. pomorskie (22)												3632 (2)	120.3		
44 a b	5,23				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Kl 110l, Md 62l, Kl 40l, podsz.: czm.p, św, db, jw, jrz na 100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk, św na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62			0,9	28 26	24 24	IA I	12	343 28 ---	1795 145 ---	39,8 2,3 ---	TP-5,23
	0,95					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,1	33	26	I	3	439	415	7,8 8,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Ol 90l, Św, So, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw, 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	90 90 60			0,7	35 32 25	25 25 22	I II II	2 3 3	177 66 22	275 100 35	4,0 0,6 0,5	Działka nr 1: AGROT-1,54 IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 18l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, gfg na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 60l. Brz 70l. Os 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMw, 10% Lw, 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			0,7	7	6 8	I II	12	15	35	8,4 3,1	CP-2,39
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 27l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 60%, <b>Info:</b> 5% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	27 27 27			0,9	13 13 7	13 14 9	IA I II	12	79 45 10	140 80 20	10,5 4,1 2,1	TW-1,77
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: czm.p, kl, gfg, bk, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 MD 2 BK	28 28 28 28			0,8	12 13 16 7	13 14 15 10	IA I I II	12	51 45 34 6	30 25 20 5	1,9 1,2 1,2 0,5	TW-0,54
h			0,34		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3	ZADRZEW (w cz. S)	ORZ.C	105				82	21	2		5		4,8 8,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 37I, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, jw na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB		37 37 37		0,9	18 22 13	17 19 14	IA I II	11	158 74 11 --- 243	565 265 40 --- 870	24,8 11,3 2,4 --- 38,5 10,8	TP-3,58
j	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 30% inne, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 20I, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Db,BK 90I. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB		20 20 14 14 14		0,8		4 8 8 2 2	IV I I III III	21	10 10 --- 20	40 40 --- 80	7,2 4,5 --- 11,7 3,0	CP-3,84 PRZEST-90%
k	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28, GI. BRb, pg, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 39I, podsz.: db, bk, czm.p, brz, jrz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		39 39 39		0,9	19 21 17	17 19 18	IA I I	12	168 79 21 --- 268	875 410 110 --- 1395	35,6 16,2 3,6 --- 55,4 10,6	TP-5,21
							PRZES	DB BK BK DB SO MD	90 90 70 60 120 80			25 40 32 20 39 38	22 24 18 16 26 24	3 2 3 4 3 3		10 8 18 3 16 2 --- 57			
							PRZES	DB	110			47	24	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 l	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> BRb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we 110l, Bk, Md, Db, Ak 50l, podsz.: db, czm.p, kru, bk, ak na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	110 90			0,6	37 42	26 28	II II	2 3	186 52 --- 238	490 135 --- 625	5,3 1,6 --- 6,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,64 IVDU-90%-2,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CW-1,00
m	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz, Ak, Św 80l, podsz.: db, brz, jr, kru, czm.p na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 DB 1 BRZ	110 80 8 40			0,8	38 36 25 18	25 27 20 18	III II III I	11	205 65 22 22 --- 314	385 120 40 40 --- 585	5,0 1,7 1,3 --- 8,0 4,3	
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Darzewo (0002) = 30,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,55 Powiat lęborski (08) = 30,55 Woj. pomorskie (22)												6805 [5]	208.5		
45 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14)  Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, lwa 55l, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, glg na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 OS 1 DB 1 SO	55 55 20 35 25 25			0,7	25 25 13 16 9 10	22 23 12 16 11 11	IA I I II I IA	12	98 52 17 17 3 12 --- 199	125 65 20 20 5 15 --- 250	3,2 1,3 2,5 0,9 0,4 1,3 --- 9,6 7,6	TP-1,27
							PRZES	KL	110			90	22		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, jw, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	12	358	2345	63,2 9,6	TP-6,55
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: db, czm.p, brz, jr, kru na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	21	IA	12	366	415	12,8 11,2	TP-1,14
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Brz 63l, Db.c, Św, Brz, Kl, Db, Bk, Lp 45l, podsz.: czm.p, kl, jr, db, kru na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	12	321	935	21,6 7,4	TP-2,92
f	3,73				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40l, Św, Ak 33l, podsz.: db, bk, brz, czm.p, jr na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33		1,0	12 17 10 13	13 16 12 14	I II II II	12	126 21 9 16 ---	470 80 35 60 ---	26,4 4,2 2,5 2,4 ---	TW-3,73
																172	645	35,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	3,02				<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, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 40l, Św 27l, Brz 15l, podsz.: brz, bk, db, jrz, kru na 30%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 27 30 27 27 27	nat nat szt szt nat	0,9	10 7 11 15 10	11 8 12 14 12	III III I I II	12	32 4 16 16 11	95 10 50 50 35	6,7 3,0 3,2 3,3 1,8	TW-3,02
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Bk,Db 128l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK	22 10 11 22	szt szt nat nat	0,9	26 4 4 2 3	18 IV I III III	11	79 ---	240 ---	18,0 6,0	CP-2,33	
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: brz, db, lsz, kru, jrz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 1 MD 1 SO	26 26 26 26 26	nat szt nat szt	0,9	12 9 8 16 11	13 10 10 14 12	I II I I IA	12	62 10 11 17 17	50 10 10 15 15	2,7 1,1 0,9 1,0 1,1	TW-0,81
j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Brz, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jw, db, św, bez.k na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 75		1,1	31 33	26 23	I II	3 3	404 35 ---	350 30 ---	6,6 0,8 ---	TP-0,87
																439	380	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, podsz.: db, czm.p, jr, bk, bez.k na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		40 40 40			1,1	18 14 19	17 15 18	I II I	11	200 32 21 ---	355 55 35 ---	14,7 3,0 1,2 ---	TP-1,77
I	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 45l, podsz.: lsz, bk, db, kl, jr, na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,39 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,29 ha Db,Bk,So,Brz 30l. 1 szt. 11-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		125 125 45		0,4	42 41 19	28 26 18	II III II	1 3 4	103 26 6 ---	465 120 25 ---	4,0 1,2 0,7 ---	5,9 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,90 IIIBU-85%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,00 CP-0,80
m	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. upr złożeń, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 9l, Św 3l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Bk 130l. Brz 50l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 DB.B 1 SO 1 BK 1 DB.B 1 BK SO BK BRZ LP		3 szt 3 szt 23 szt 3 szt 23 nat 15 szt 15 nat 130 130 50 90		1,0			III III IV I III III III	11					PIEL-3,13 CP-2,96
							PRZES	DB SO	170 130				81 38	28 26	3 2		6 2 ---	8		
							PODR	5 DB 3 DB 2 BK	15 30 30		0,3		3 9 8		11		135	610		
							PODS	DB.B	4		0,3				11					
							PRZES	SO BK BRZ LP	130 130 50 90				43 41 31 38	29 27 22 24		1 2 3 3	15 2 1 2 ---	20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
n		0,02			Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO-BK													
~a			0,60		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,03		Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: ROWY														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,91 = 35,91 Obr. ew. Darzewo (0002) = 35,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,91 Powiat lęborski (08) = 35,91 Woj. pomorskie (22)											6514	199,7		
46					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14)														
a	1,20				Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, brz, jrż, kl na 100%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	20	IA	12	366	440	13,4 11,2	TP-1,20
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Kl, Brz 63l, Św, Db.c, Kl, Lp, Bk 45l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, kl na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	30	24	IA	12	388	1470	32,0 8,4	TP-3,79
c			0,30		RP: L ENER, G, T. 5, Info: 30% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
d	1,29				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Db, Brz, Lp 24l, podsz.: jrz, brz, kru, db, lsz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24		1,0	9	10	I	12	107	140	14,7 11,4	TW-1,29
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 18l, podsz.: brz, jrz, lsz, db, bk na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 12		0,8		6 4 6	I II II	12			15,2 0,4 0,9 --- 16,5 4,4	CP-3,78
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, db, czm.p, bk na 40%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	24 24 24 20		0,9	7 9 8	8 10 10	II II II	12	28 10 11 --- 49	75 25 30 --- 130	13,4 2,9 2,3 --- 18,6 6,9	TW-2,69
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 12l, podsz.: brz, db, kru, jrz, lsz na 40%, Info: 20% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 3 SO	12 12 12		0,9		3 2 4	II II I	11			1,1 4,3 --- 5,4 2,1	CP-2,52
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podsz.: jrz, bk, db na 20%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 MD	35 28 28 28		1,2	8 11 9 15	10 12 10 14	II I II II	11	32 58 6 21 --- 117	65 120 10 45 --- 240	12,6 9,0 1,3 3,1 --- 26,0 12,7	TW-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, KI, Bk 110l, Brz 73l, Bk 55l, podsz.: lsz, jrj, czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	73 73 73		0,9	33 40 32	29 28 23	IA I II	3 3 3	266 127 29 ---	1595 760 175 ---	28,9 12,2 4,6 ---	TP-5,99
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Db, Js, KI 28l, podsz.: lsz, jrj, czm.p, db, bk na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	28 28 24	nat szt szt	1,1	13 11 16	14 12 15	I I I	12	84 79 17 ---	190 175 40 ---	9,3 13,4 3,2 ---	TW-2,24
l	0,38				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 63l, lwa, KI 50l, podsz.: db, jrj, kl, brz, gb na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 50	szt nat	0,7	28 27	20 20	II II	12	144 61 ---	55 25 ---	1,3 0,5 ---	---
m	2,17				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, KI 38l, podsz.: db, jrj, kl na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	38		0,9	13	14	II	12	126	275	15,9 7,3	TP-2,17
n	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, KI 26l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db, bez.c na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB	26 26 26	nat szt szt	0,9	11 14 8	13 14 10	I I II	12	84 34 9 ---	150 60 15 ---	8,3 4,5 2,2 ---	TW-1,81
							PRZES	BK	85			32	21		3		5	8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 o	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, gb na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 KL	38 38 38		0,9	13 20 12	14 18 13	II II I	11	79 47 11 ---	290 170 40 ---	16,8 7,4 3,4 ---	TP-3,65
p		0,06			Pradoliny Redy I Łeby (I-16) <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO-BK													
r	0,52				Równiny Słupskiej (I-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ak 70l, Kl, Ak 40l, podsz.: czm, kl, gfg, bez.c, ak na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,7	32 41	26 25	I I	2 3	188 50 ---	100 25 ---	1,2 0,5 ---	
s	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 70l, Gb, Jw 45l, podsz.: jrz, kl, db, czm.p, kru na 80%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		0,8	30 32	24 24	I I	3 3	166 122 ---	365 265 ---	4,5 5,4 ---	
t				0,14	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ JW	130 25 25			88 11 10	26 12 11	I I I	3 4 4	28 1 1 ---			
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS (w cz. C)	JW	8		0,3						30		
~b			0,55		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 ~c			0,05		RP: L ENERG														
	36,26	0,06	1,31	0,14	= 37,77												7195 (30)	270.1	
	36,26	0,06	1,31	0,14	= 37,77 Obr. ew. Darzewo (0002)														
	36,26	0,06	1,31	0,14	= 37,77 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	36,26	0,06	1,31	0,14	= 37,77 Powiat lęborski (08)														
	36,26	0,06	1,31	0,14	= 37,77 Woj. pomorskie (22)														
47 a	6,79				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDb, ps/ps, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Św, Db, Bk 120l, Kl, Gb, Bk 70l, Kl, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,65 ha Db,Jw,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db,Jw,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 9l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	120		0,6	39	26	II	3	237	1610	15,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,97 IVDU-100%-6,79 ODN-ZŁOZ-3,97 CW-1,30 CP-1,52
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Dg 50l, So 40l, podsz.: bk, db, jrz, jw na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	40 50		1,0	13 18	14 18	II II	12	100 63 163	70 45 115	3,7 1,7 5,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> RDb, ps/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 17l, Gb, Bk, Db 25l, podsz.: brz, kru, lsz, kl, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 GB	17 17 17 17			0,9		6 3 4 4	I II II II	11			4,4 0,4 0,2 --- 5,0 2,6	CP-1,96	
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Db, Bk 100l, Lp, Dg, Kl 70l, podsz.: bk, db, gb na 10%, <b>Info:</b> 50% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 BK	70 70 70 70			1,0	27 27 22 24	22 24 18 22	II I III II	11	166 78 50 33 ---	480 225 145 95 ---	11,3 4,6 4,0 2,7 --- 22,6 7,8	TP-2,88	
f			0,96		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 26																
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl, Bk 25l, Kl, Wz, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, lsz, gfg, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 35l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	17 17 25 35			0,9		6 4 7 12	I II III II	11			10 40 ---	11,3 0,9 0,8 2,7 --- 15,7 3,9	CP-4,02
							PRZES	DB SO KL BRZ BK	140 120 90 80 80				73 35 42 31 36	29 25 19 24 22	2 2 2 2 3		6 3 2 2 1 3 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											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	
47 h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Kl, Gb, Os, Św 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kl, db, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	65 70		0,9	31 27	22 19	I III	11	177 105 ---	720 430 ---	16,0 12,0 ---		
i			0,01		RP: L ENERG, T. 8		IIP	4 DB 2 GB 2 OS 2 JW	50 40 30 35		0,4	14 12 13 11	14 13 14 13	III III III I	22	17 6 17 8 ---	70 25 70 35 ---	3,2 1,7 3,3 3,6 ---		
j			1,11		RP: DROGI L, T. 26		ZADRZEW (w cz. W)	DB	90			38	22		3		15			
k	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDB, ps/ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db, So 35l. Bk, Jw 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB	10 10 35		0,9		3 2 13	I II II	11	10 40	2,8 ---	2,8 0,7	CP-4,12	
							PRZES	DB SO KL	120 120 70			42 38 31	24 25 19		3 3 3	5 4 4 ---	13			
l	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDB, ps/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 120l, Bk, Kl, Gb 70l, Kl, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	120 120 80		0,9	40 45 29	28 26 24	II III II	1 3 3	270 38 49 ---	1020 145 185 ---	9,5 1,6 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,52 IIIB-40%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,52	
~a			0,36		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
	28,32		2,44		= 30,76												5528	121,5	
	28,32		2,44		= 30,76 Obr. ew. Darżewo (0002)												[15]		
	28,32		2,44		= 30,76 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	28,32		2,44		= 30,76 Powiat lęborski (08)														
	28,32		2,44		= 30,76 Woj. pomorskie (22)														
48					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 100l, Md, Brz 67l, podsz.: bk, db, jr, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	67 67 67		1,0	30 28 26	24 22 22	I II II	12	266 61 33	1735 400 215	37,2 10,1 6,5	TP-6,53
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Brz 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jr, os, brz na 10%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	100 100 100		1,0	36 35 32	26 25 24	II III III	2 3 3	322 33 33	270 30 30	3,4 0,5 0,4	Działka nr 1: IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84
d	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jr, jw, bez.c na 70%, Info: 10% BMśw, 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	64 64 64		1,1	27 27 22	24 22 22	I II I	12	310 61 28	2885 565 260	65,3 15,3 7,4	TP-9,30
																		88,0	9,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Bk 15l, pods.: bez.c, jr, z, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 131l. Bk,Db 80l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD PRZES SO BK DB	3 15 3 131 81 80			1,0			I III I	12					PIEL-2,72 CP-1,73
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, So 120l, Św 90l, pods.: bk, św, db, jr, bez.c na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB	90 145 80 80 50			1,0	34 39 28 30 19	26 27 24 25 17	II III II I II	12	255 61 39 39 22 ---	580 140 90 90 50 ---	9,5 1,0 2,0 1,5 1,9 ---	TP-2,28	
h	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 40l, Brz 35l, Md 30l, pods.: bk, jr, db, os na 20%, 1- w cz. S kępa 0,17 ha Db,So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db,Brz 70l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 2 SO PRZES DB SO SO DB BRZ	50 40 35 30 90 90 70 70 70	nat szt nat szt		1,3	11 12 8 12	15 13 10 13	II III II I	11	78 33 11 44 ---	615 260 85 345 ---	33,4 18,0 16,7 22,9 ---	TP-7,86	
																166	1305	108		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 k  ~a	2,08				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ.  <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> BRwy, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 130l, Św 110l, Kl, Lp 75l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, gb, jw na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Db,Jw 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk,Jw,Gb 15l. 1 szt. 5-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt. 6-w cz. SE gnia 0,12 ha 1 szt. 7-w cz. C gnia 0,21 ha 1 szt. 8-w cz. SW gnia 0,12 ha 1 szt.,  <b>Info:</b> 50% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 75 75			0,4	41 28 28	25 20 21	II III II	2 3 3	124 10 15 ---	260 20 30 ---	2,0 0,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,65 CP-0,45
	33,34 33,34 33,34 33,34		0,16 0,16 0,16 0,16		= 33,50 = 33,50 Obr. ew. Darżewo (0002) = 33,50 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 33,50 Powiat lęborski (08) = 33,50 Woj. pomorskie (22)											9144	256.3			
49 a	5,93				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14)            Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//ps,  <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51145/15 ,  <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Db 130l, Bk 70l,  <b>Info:</b> 20% Lśw</p>	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 95			0,8	38 29	28 25	III II	2 3	289 57 ---	1715 340 ---	21,1 5,8 ---	Działka nr 1: IIA-50%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR NAL	BK 6 BK 4 BK	15 7 4		0,1 0,5		2	11 11	346 2055	2055	26,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	120 120		0,5	42 45	29 29	II II	2 2	186 82 --- 268	220 95 --- 315	2,6 0,9 --- 3,5 3,0	Działka nr 1: IIBU-90%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24656/05, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Bk 60l, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db,Brz 69l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 95		0,5	40 30	30 26	II II	2 3	247 21 --- 268	1240 105 --- 1345	13,3 1,8 --- 15,1 3,0	Działka nr 1: IIA-70%-5,03 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	1,07				<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> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 50		1,0	29 16	24 18	I I	12	354 22 --- 376	380 25 --- 405	8,4 1,0 --- 9,4 8,8	TP-1,07
f	2,25				<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> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	100 80 80		1,0	35 26 25	26 21 20	II III III	2 3 3	278 50 28 --- 356	625 110 65 --- 800	8,0 2,9 1,4 --- 12,3 5,5	Działka nr 1: IIB-50%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Db 80l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 50% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 85		1,0	41 29	29 25	II II	2 3	421 38 --- 459	1430 130 --- 1560	19,8 2,7 --- 22,5 6,6	TP-3,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db 110l, BK, Db 60l, pods.: bk, db, bez.c, kru, jrjz na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	25	I	13	343	540	10,9 6,9	TP-1,57
i		0,01			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy	BK													
j	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/24656/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 40l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 95		0,8	40 30	30 26	II II	2 3	402 36 ---	2100 190 ---	22,5 3,3 ---	Działka nr 1: IIA!-60%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,44		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK BK	14 22 6		0,4 0,2		2 5		11 11			25,8 4,9	
~b			0,09		RP: LINIE		NAL												
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Darzewo (0002) = 26,18 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,18 Powiat lęborski (08) = 26,18 Woj. pomorskie (22)											9310	126,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	14 9 20 30			0,9		2 1 4 8	II II II II	11			2,4 --- 2,4 0,5	
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 40, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, OI 85l, OP. Źródlika: w cz. NE, Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	95 160 130 130			0,8	34 50 48 48	28 31 29 27	II II III III	2 2 3 3	167 78 67 39 ---	120 55 50 30 ---	2,1 0,5 0,6 0,3 ---	
c	5,94				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Info: 40% LMśw, 5% OIJ	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 5 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	105 155 155 105 75			0,8	34 49 48 35 26	26 27 25 23 21	III III IV III II	2 2 2 3 4	165 62 41 36 21 ---	980 370 245 215 125 ---	16,5 3,9 1,9 3,1 3,1 ---	
							PODR 6 BK 4 BK BK	25 18 30 6			0,4 0,2 0,1		6 3 8		12 12 11		325 1935	28,5 4,8	
							PODR NAL												Dziąka nr 1: IIA-50%-5,94 ODN-ZŁOZ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	3,90				Powiat łębonski (08) Gmina Nowa Wieś Łębonska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDw, ps//pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, Db 90l	120/120 SO-BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	125 90			0,6	36 29	27 25	III II	2 3	217 52 --- 269	845 205 --- 1050	11,0 3,8 --- 14,8 3,8	Działka nr 1: IIBU-90%-3,90 ODN-ZŁOŻ-0,70
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDw, ps//pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 125l, Brz, Md, Db 65l, Bk, Db 50l, pods.: bk, bez.c, jrz, jw na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	65 65			0,9	27 23	24 21	I II	12	299 28 --- 327	1165 110 --- 1275	25,9 3,5 --- 29,4 7,5	TP-3,90
g	1,23				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Db 105l, pods.: bk na 40%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha OI 25l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 50% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB	105 135 165			0,8	34 46 51	24 30 27	III III III	3 2 3	216 70 65 --- 351	265 85 80 --- 430	4,5 1,0 0,5 --- 6,0 4,9	
h	2,40				Powiat łębonski (08) Gmina Nowa Wieś Łębonska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 95l, Bk 70l, mjs Db, Bk 155l, Gb, Db.c 95l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 BK	115 135			0,4	38 51	28 30	II III	2 2	144 57 --- 201	345 135 --- 480	4,5 1,7 --- 6,2 2,6	Działka nr 1: IIBU-85%-2,40 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,85 CP-1,30
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	14 9 20		0,9		3 1 5	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 i ~a ~b ~c		0,00			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 28, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Czerwieńiec (0002) <b>RP:</b> DROGI L	BK														
	22,67 7,17 7,17 7,17 15,50 15,50 15,50 22,67		0,54 0,25 0,25 0,25 0,29 0,29 0,29 0,54		= 23,21 = 7,42 Obr. ew. Czerwieńiec (0002) = 7,42 Gmina Potęgowo (072) = 7,42 Powiat słupski (12) = 15,79 Obr. ew. Darżewo (0002) = 15,79 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 15,79 Powiat lęborski (08) = 23,21 Woj. pomorskie (22)												5445	90,8		
51 a b	5,22 2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darżewo (0002) Leśnictwo - Darżewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Bk 80l, Gb, Db, Md, Kl, Św 57l, podsz.: bk, lsz, jrz, db na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 44, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 20l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 150l. Gb 130l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	57 57		1,0		26 22	22 20	I I	12	242 98 ---	1265 510 ---	33,0 17,8 ---	TP-5,22	
						120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 DB.B 1 ŚW	20 18 6 18	0,9		4 6 1 4	II I II I	11						4,7 0,6 ---	CW-0,55 CP-2,20
							PRZES BK DB	130 150			41 50	27 25		2 2	6 4 ---			1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag 10, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 90l, mjs Db, Gb 150l, Gb 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 60%, Info: 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BK 1 BK	100 70 150 100		0,7	41 26 49 37	25 22 29 26	II III III II	3 3 3 3	189 56 33 28 --- 306	265 80 45 40 --- 430	2,6 1,1 0,5 0,6 --- 4,8 3,5	
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 47l, mjs Bk 80l, Ol 47l, podsz.: lsz, db, bk, kru, glg na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	47 47 47		1,0	20 17 15	19 17 16	I II II	11	178 61 17 --- 256	510 175 50 --- 735	17,0 7,3 3,1 --- 27,4 9,6	TP-2,86
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Bk 95l, podsz.: bk, lsz, db, kru na 30%, Info: 40% LMśw	160/160 BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 SO	95 70 120 95	szt nat	0,7	35 22 44 41	25 20 26 27	II II III I	11	105 56 67 67 --- 295	90 45 55 55 --- 245	1,3 1,3 0,8 0,8 --- 4,2 5,0	TP-0,84
~a			0,22		RP: DROGI L														
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Darzewo (0002) = 13,28 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 13,28 Powiat lęborski (08) = 13,28 Woj. pomorskie (22)											3195	92.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św, Jd, Md 105l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Brz,So,Db 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	105 135 85			1,0	39 51 29	28 30 25	II III II	2 2 3	324 108 38 ---	2775 925 325 ---	41,3 11,2 6,7 ---	TP-8,57
b	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, mjs Kl, Db 90l, Md, Brz, Db, Jw 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jw, bez.c, jrj na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	60 60			1,0	27 25	23 21	I I	11	288 58 346	3750 755 4505	91,8 24,0 ---	TP-13,02
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 20l, Jw, Js 12l, Md 3l, podsz.: jw, bez.c, jrj, brz na 10%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 DB.B 1 DB PRZES DB BK	20 12 3 20 135 135	nat nat szt szt		0,9		5 2 4	III II IV	11			8 3 ---	PIEL-1,62
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Os, Db 75l, Jw 55l, podsz.: bk, jrj, jw, kru na 90%, 1- w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 BK 1 BRZ	75 75 75 55	nat szt nat nat		1,1	33 36 30 25	26 26 24 23	I I II I	2 2 3 3	196 150 35 35 ---	360 275 65 65 ---	3,8 5,1 1,6 1,3 ---	TP-1,84
																416	765	11,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 70l, mjs Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: bk, db, bez.c, jw na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	70			1,1	32	25	I	13	410	1165	23,6 8,3	TP-2,84
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 62l, mjs Bk 100l, Md, Brz, Js 62l, podsz.: jw, bk, bez.c, jrz na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 SO 2 BK	62 nat 62 szt 62 nat		1,1	28 28 25	22 23 21	I I II	12	177 133 55 ---	410 310 130 ---	12,3 7,3 4,4 ---	TP-2,32	
h	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 135l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	135			0,5	44	32	II	2	289	1275	13,4 3,0	Działka nr 1: IIAU-90%-4,41 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,90
~a			0,78		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	39,14 39,14 39,14 39,14 39,14		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Darzewo (0002) = 40,02 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 40,02 Powiat lęborski (08) = 40,02 Woj. pomorskie (22)												12596	247,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Md, Gb 58l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	58 58 58	lsz nat szt	1,1	27 20 22	23 21 20	IA I II	11	219 138 29 ---	1890 1190 250 ---	45,5 40,1 7,7 ---	TP-8,62
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 17, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 25l, podsz.: bk, jrz, lsz, św na 40%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 BK	25 25 25 25		0,9	7 10 14	9 11 13	II IA I II	12	11 45 34 ---	25 100 75 ---	3,7 8,6 5,7 ---	TW-2,18 PRZEST-80%
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru na 70%	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	95 105 70		0,9	44 42 53	28 27 18	I II III	2 2 4	233 122 22 ---	495 260 45 ---	6,8 3,8 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIIB-30%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, <b>G.</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 (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 80			0,4	43 42 29	28 28 24	II III II	2 2 3	103 26 10 ---	700 175 70 ---	6,5 2,4 1,5 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-6,78 ODN-ZŁOZ-5,50 PIEL-2,29 CP-1,19
f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 38 SW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 130l, Św 100l, mjs Js 100l, podszt.: lsz, bk, św, jrz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 DB	100 100 100 80			0,9	38 42 41 31	26 27 27 23	II I II II	11	167 155 39 33 ---	540 500 125 105 ---	7,4 6,4 2,0 2,1 ---	TP-3,22
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 70l, mjs So, Św 95l, podszt.: lsz, kru, bk, kl, jrz na 60%, <b>Info:</b> 50% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	95 70 150			0,8	40 26 58	26 23 27	II II III	3 3 3	278 56 39 ---	350 70 50 ---	3,6 0,9 0,3 ---	
																139	945	10,4 1,5		
																394	1270	17,9 5,6		
																373	470	4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> BRwy, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Js, So, Brz 16l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, jw na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Dg 65l. Db 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 JW 1 DB	16 16 16 28		0,8		3 4 4 10	II I I II	11			0,5 --- 1,4 1,9 0,7	CP-2,58 PRZEST-60%
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kok.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 160l, Db 100l, Ol 70l, mjs Kl, Js, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, prz.cw, bk na 90%, <b>Info:</b> 30% OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 JW 1 OL 1 GB	140 85 85 85 85		0,8	62 42 43 32 28	28 28 25 26 18	III I II II IV	2 3 3 3 3	227 32 32 38 22 --- 351	240 35 35 40 25 --- 375	1,9 0,3 0,7 0,5 0,6 --- 4,0 3,8	
j	0,77				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Węgierskie (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Bk, Ol 70l, podsz.: bk, lsz na 20%, <b>OP.</b> Źródlika, <b>Info:</b> 40% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 OL 1 GB	150 90 150 90 90		0,8	65 32 62 35 28	28 25 27 24 18	III II III II IV	2 3 2 2 3	151 108 43 32 22 --- 356	115 85 35 25 15 --- 275	1,3 1,6 0,2 0,3 0,4 --- 3,8 4,9	
k	0,50				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> BRwy, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kuk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Wz, Św 70l, Bk, Ol.s, Gb 47l, podsz.: lsz, js, prz.c, glg na 80%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 JS 1 OS	47 70 47 47		0,8	19 26 22 22	17 20 20 20	II III I II	22	61 56 44 22 --- 183	30 30 20 10 --- 90	1,3 0,8 0,6 0,3 --- 3,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 ~a			1,01		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	29,08 0,77 0,77 0,77 28,31 28,31 28,31 29,08		1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,14 = 0,77 Obr. ew. Węgierskie (0023) = 0,77 Gmina Potęgowo (072) = 0,77 Powiat słupski (12) = 29,37 Obr. ew. Darżewo (0002) = 29,37 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,37 Powiat lęborski (08) = 30,14 Woj. pomorskie (22)											7867	169		
54 a	2,51				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darżewo (14)  Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Db.c 47l, Jw 40l, pods.: brz, jrz, db, bk, jw na 70%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,2	20	19	I	12	355	890	29,7 11,8	TP-2,51
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c, Kl 35l, pods.: brz, db, bez.k, jrz, jw na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,1	15 18	15 17	I II	12	200 21 ---	675 70 ---	34,4 3,5 ---	TW-3,38
																221	745	37,9 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,38				Równiny Słupskiej (I-11) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św 140l, Brz, Db 100l, Bk, Św 80l, Db, Jw 70l, Jw, Gb 45l, podsz.: kru, jw, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,48 ha 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,35 ha 1 szt. 4-w cz. NW gnia 0,25 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		140		0,4	40	30	I	2	196	465	4,0 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,08 CP-0,12
d	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44796/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, Db 140l, Brz, Db 100l, Bk, Św 80l, Db, Jw 70l, Jw, Gb 45l, podsz.: kru, jw, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,08 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,04 ha Jd 17l. 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,23 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 5-w cz. E gnia 0,41 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO  PODR 4 DB 4 BK 1 JW 1 JD		140	17 szt 17 nat 17 nat 17 szt	0,6  0,1	40  4 5 6 4	I  II III	2  11  2	289	1155	9,9 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,94 CP-0,12	
f	2,75				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, bar.zwy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>Info:</b> 40% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 JW 1 BK SO	22 25 22 140		0,3		5 6 4 28	IV II III	12  2		72		ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,58 CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
54 g   ~a	2,87				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jęz.spe, orl.pos, C. drz szt. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44796/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Brz 100l, Bk, Św 80l, Gb, Jw 45l, Info: S6  Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  3 DB 2 DB 2 BK 2 JW 1 BK	140  22 17 17 25 22		0,4  0,2	40  5 4 6 4	I  12	2	205	590	5,0 1,7						
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 17,94 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,94 Powiat lęborski (08) = 17,94 Woj. pomorskie (22)											3917	86.5						
55 a  b	1,95  1,56				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Św 47l, podsz.: kru, db, czm, jr, lsz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 75l, So, Gb, Md, Db, Os, Js 45l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	47 47 47		0,9	22 19 28	20 18 23	IA II I	12	155 72 28 ---	300 140 55 ---	9,5 5,8 1,7 ---	TP-1,95				
						80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 KL	75 75 110 45		1,0	30 30 57 19	25 25 26 17	I I III I	3 3 3 4	150 87 81 46 ---	300 135 125 70 ---	2,5 2,5 1,7 4,0 ---	TP-1,56				
																364	565	10,7 6,9					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Św, Brz 50l, podszt.: bez.c, js, kl, kru, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db,So 140l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	20	I	12	333	555	17,0 10,2	TP-1,66
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 130l, Js 90l, Jw 70l, Js, Md 58l, podszt.: lsz, db, czm.p, bez.k, jw na 70%, Info: 15% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 80		0,9	28 31	23 25	IA I	12	311 75 386	680 165 845	16,4 2,8 19,2 8,8	TP-2,19
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podszt.: db, glg, czm.p, bk, bez.k na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 26l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,34 ha So 30l. Db,Jw 35l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 20% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	54 54 54		0,9	25 21 27	22 19 24	IA II I	12	288 35 35 358	1015 125 125 1265	26,8 5,5 3,1 35,4 10,0	TP-3,53
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.kam, trawy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Kl, Św, Js 47l, podszt.: kru, db, czm, jrz, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	20	IA	12	311	145	4,5 9,8	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Św, Bk 19l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		0,9	7 8	8 10	IA I	12	50 30 ---	65 40 ---	7,3 3,0 ---	TW-1,28
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz, Js, Jw 35l, Wz 25l, pods.: lsz, bez.c, czm, db, głg na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 KL 1 MD	35 35 35 35		1,0	15 12 8 22	15 13 12 18	I II I I	12	100 32 21 26 ---	35 10 5 10 ---	1,8 0,8 0,8 0,4 ---	TW-0,35
j k	0,30			0,13	RP. R (R V)	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	16 16		0,8		3 8	II II	12	25	10	0,8 ---	CP-0,30
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 26l, pods.: bez.c, bk, db, kl, js na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	26 26 26		0,8	10 11	11 13 6	I I II	12	90 39 ---	50 20 ---	4,5 1,2 0,3 ---	TW-0,56
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 40l, So 35l, pods.: lsz, jw, gb, bez.k, czm na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	25 24	22 22	IA I	12	335 29 ---	285 25 ---	7,3 0,5 ---	TP-0,85
n				2,55	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 o				0,49	RP. DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	KL SO DB JS KSZ	130 80 130 130 130			65 32 68 65 64	20 25 23 23 24		3 3 3 3 3		52 2 33 28 28		
p	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, trawy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Św 47l, podsz.: kru, db, czm, jrz, lsz na 70%, Info: S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	47 47 47		0,9	22 19 28	20 18 23	IA II I	12	155 72 28 ---	195 90 35 ---	6,1 3,8 1,1 ---	255 320 11,0 8,7
r s	2,87			0,16	RP. DROGI I (Dr )	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	26 18 18 26 18		0,8	10 7 11 8	11 8 13 9	I IA II I II	12	56 17 17 11 ---	160 50 50 30 ---	14,2 4,2 2,7 2,8 ---	101 290 23,9 8,3
t w	1,31			0,56	RP. R (R V), Info: S6	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 KL 1 MD	35 35 35 35		1,0	15 12 8 22	15 13 12 18	I II I I	12	100 32 21 26 ---	130 40 30 35 ---	6,7 2,8 3,0 1,6 ---	179 235 14,1 10,8
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,37		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~c			0,21		RP: L TELEK														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 24,77 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,77 Powiat lęborski (08) = 24,77 Woj. pomorskie (22)												5270 (143)	181.5	
56 a	2,44				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Os, Brz, Jw 51l, Wz 120l, podsz.: bez.k, czm, jw, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Bk,Jw 20l. 1 szt., Info: 10% LMśw	60/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL.S 1 DB	51 51 51 51		0,9	23 26 19 19	19 20 17 18	II I IV II	3 3 4 4	219 23 17 17 ---	535 55 40 40 ---	26,3 1,7 0,9 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,22
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 90l, Jw, Wz 75l, Os, Db, Wz, Jw 60l, Ol.s 50l, podsz.: czm, bez.c, jw, lsz, wz na 100%	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 KL 1 SO 1 KL	75 75 75 45		0,9	31 30 33 19	26 22 25 17	I II I I	3 3 2 4	208 64 35 17 ---	210 65 35 15 ---	2,2 1,6 0,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 85l, Gb, Db, Brz, Os 50l, Jw 40l, Os 30l, podsz.: db, czm, lsz, bez.k, jw na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	21	IA	12	289	500	14,5 8,4	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Jw 22l, podszt.: czm.p, bez.c, jw, gfg, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	24 22 22 22		1,0		7 5 8 10	III I III II	11	28 17 --- 45	90 55 --- 145	1,7 12,4 3,8 --- 17,9 5,5	CP-3,26
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Os, Brz 51l, Wz 120l, podszt.: bez.k, czm, jw, lsz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Kl,Brz 90l. Db 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Kl 70l. Db.s 40l. 1 szt.	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL.S 1 DB	51 51 51 51		0,9	23 26 19 19	19 20 17 18	II I IV II	3 3 4 4	219 23 17 17 --- 276	350 35 25 25 --- 435	17,3 1,1 0,6 1,0 --- 20,0 12,5	Działka nr 1: IVD-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol.s, Os, Jw, Gb 50l, podszt.: bez.k, czm, jw, lsz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Św,Brz 85l. 1 szt., Info: S6	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	50 50		0,8	23 25	19 20	I I	32	167 122 --- 289	405 295 --- 700	18,8 9,1 --- 27,9 11,5	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L TELEK														
	12,47 12,47 12,47 12,47 12,47		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 12,61 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 12,61 Powiat lęborski (08) = 12,61 Woj. pomorskie (22)											2775	116,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 60l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, jrz na 40%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	130 100 130		0,7	33 24 43	22 20 24	IV IV III	12	126 53 39 ---	155 65 50 ---	1,7 1,2 0,4 ---	TP-1,24
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 55l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, so, jrz, św na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	21	I	12	318	580	15,8 8,7	TP-1,82
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 18l, Bk, Md 19l, podsz.: bk, db, so, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0		5	III	12			7,5 3,2	TW-2,32
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 85l, Bk, Db 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Bk 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	2	285	1195	19,4 4,6	TP-4,19
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, so, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	8 10 9 8		1,0		3 2 4 1	I IV II IV	11				CW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, bk, db, so na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	29 20 29		0,9	10	9 4 6	II III III	12	109	175	15,1 --- 15,1 9,3	TW-1,62
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Db, Brz 60l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	23	II	2	285	555	9,0 4,6	TP-1,95
i	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 27l, mjs Md, Db, Brz 27l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,7	9	9	II	12	151	560	56,6 15,2	TW-3,72
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	14	I	12	191	650	33,2 9,7	TW-3,41
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 19l, Md 5l, podsz.: brz, bk, db, so na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	19 20 20		1,0		6 4 10	II III II	12			4,0 2,7 --- 6,7 3,9	CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, brz, so na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	70 70 70		0,6	23 19 19	20 17 18	II III III	12	153 15 15 ---	100 10 10 ---	2,1 0,3 0,3 ---	TP-0,65
m	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, Db 14l, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	13 130 130		1,0		4 23 25	II 2 2	12		30 30 ---	15,9 3,4 ---	CP-4,72
n	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 19 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 85l, Md, Brz, Db 60l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 60		1,0	29 18	23 19	II II	3 4	315 25 ---	1075 85 ---	17,4 2,2 ---	TP-3,41
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 32,94 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 32,94 Powiat lęborski (08) = 32,94 Woj. pomorskie (22)											5340	204.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 95l, Bk, Db, Brz 75l, Db 50l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	30	23	II	2	339	2775	38,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Db, Brz 22l, podszt.: bk, db, so na 10%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB BK	22 120 120 90			1,5	8	8	I	12	126	245	32,9 17,0	TW-1,93
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 50l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, św, so, md na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	50 90			1,0	20	18	I	12	298	1540	47,3 9,2	TP-5,16
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 E, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 30l, mjs Db, Brz 70l, Bk 30l, IIP mieszc. jdn., podszt.: bk, db, brz, jrz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	70 50 50			0,8 0,3	29 12	24 12	I III III	12 22	316 41 4 45	590 75 5 80	11,9 6,4 3,6 0,5 --- 4,1 2,2	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Md, Brz 27l, podsz.: bk, db, so na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,7	10	9	II	12	151	590	59,6 15,2	TW-3,92
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Brz 22l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	22 10 10		1,0	7	8 1 1	I IV IV	22	109	380	51,6 --- 51,6 14,7	TW-3,50
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 25,22 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,22 Powiat lęborski (08) = 25,22 Woj. pomorskie (22)											6290	245,7		
59 a	2,90				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	21	16	I	12	170	495	19,1 6,6	TP-2,90 CW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: bk, db, brz, św, jrjz na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	35 35 35		1,0	16 16 19	16 7 18	IA IV I	12	180 28 208	280 45 325	13,4 2,0 15,4 9,9	TW-1,56
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Bk 70l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,37 ha Db,Bk,Św 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db,Brz,So,Bk 15l. 1 szt. 3- w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,34 ha Db.b,So,Bk 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b,So,Bk 8l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	140 85 140		0,5	42 28 34	25 21 23	III III IV	2 3 2	93 46 21 160	355 175 80 610	2,9 3,6 0,7 7,2 1,9	Działka nr 1: AGROT-2,27 IVDU-90%-3,81 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,85 CW-0,69
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db 90l, So 60l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 110		0,8	32 40	24 25	II II	2 1	203 91 294	425 190 615	6,3 2,1 8,4 4,0	TP-2,09
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	16	14	II	12	191	340	14,7 8,2	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: bk, db, św, so na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		1,1	15 20	13 18	I I	12	191 56 ---	430 125 ---	21,8 5,8 ---	TW-2,24
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 S, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, OI 26l, podsz.: bk, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	10 14	10 13	I II	12	134 17 ---	260 35 ---	22,9 2,8 1,0 1,4 ---	TW-1,93
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, So 95l, Db 85l, Db, Brz, Bk, Św 60l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	60 60 85		0,9	29 36 34	23 26 24	I I II	12	233 74 32 ---	575 185 80 ---	14,1 3,9 1,3 ---	TP-2,47
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 E, <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> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Bk, Brz 37l, podsz.: bk, db, brz, so na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	15	13	II	12	169	555	29,5 9,0	TP-3,29
k	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Db 32l, podsz.: bk, db na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12	12	I	11	203	475	28,1 12,0	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 l	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, P. zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Md 27l, podsz.: brz, bk, db na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, P. mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, So 130l, Db, Bk 80l, Bk, Db 30l, podsz.: db, św, md, bk na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 105		1,5	10 45	9 23	II 2	12 2	134 3	240 3	24,2 13,5	TW-1,79	
m	1,16					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	23	II	2	334	385	6,8 5,9	TP-1,16	
~a			0,85																	
~b			0,44																	
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 28,66 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,66 Powiat lęborski (08) = 28,66 Woj. pomorskie (22)											5758	228,4			
60 a	4,44				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, P. ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św, Md, Ol, Db, Bk, Brz 52l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 24		0,8 0,1	26 5	23 5	IA 11	12 11	328	1455	40,2 9,1	TP-4,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, Os, Lp, Św, Brz 47l, podsz.: bk, św, db, brz na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 24		0,8 0,1	24 5	20 5	IA I	13 22	298 281 28 309	1230 915 90 1005	38,6 9,4 41,8 4,0 --- 45,8 14,1	TP-4,12
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, So 50l, Św, Bk, Brz, Db 36l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB	36 36 100		1,1	17 18 45	16 18 18	IA I	13	281 28 309	915 90 1005	41,8 4,0 --- 45,8 14,1	TP-3,25
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Św, Bk, Dg, Ol 32l, podsz.: brz, bk, db, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12 12	12 12	I	12	203	755	44,7 12,0	TW-3,73
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Dg 120l, Ol 95l, Bk, Os 80l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-luka 0,40 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	120 85 120		0,8	32 27 37	27 24 27	III II III	12	203 92 34 329	355 160 60 575	3,9 2,9 0,8 --- 7,6 4,3	TP-1,76 ODN-LUK-0,40
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, śml.pog, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 25l, So, Brz, Md 16l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Bk,Db 130l. Św,Bk,Db 60l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 DB SO DB BK	20 25 16 130 130 130	nat nat szt	0,7	4 5 2 35 30 34	4 5 2 27 25 26	III III IV	12	27 4 1 32	27 4 1 32	CP-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>Gl.</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> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Db, Md 68l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 58		0,8	26 22	22 19	I II	11	214 66 ---	505 155 ---	10,7 4,2 ---	TP-2,37
i	1,20				<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 27 S, <b>Gl.</b> Tn, tn//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, psi.słd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 30l, podsz.: św, ol, brz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	95 32		0,8	35 17	25 17	II II	3 4	210 95 ---	250 115 ---	2,6 4,6 ---	
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 23,65 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,65 Powiat lęborski (08) = 23,65 Woj. pomorskie (22)												6079	199	
61 a	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,6	37	28	II	12	319	200	1,8 2,9	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Dg 20l, podszyt.: bk, db, dg, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Dg,So,Db 125l. 1 szt., Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 3 BK DG SO DB	20 20 15 125 125 125	szt szt nat	0,5		3 5 3	IV II II	12				ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-2,77 CP-3,11
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/24660/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk 125l, mjs So, Db 125l, Dg 80l, Bk, Db, Św 40l, podszyt.: bk, brz, db, dg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Dg 20l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODR	DG 6 BK 3 BK 1 DG	125 22 15 18		0,7 0,3	70 5 3 1	34 I 22	1 1	763	1295	5,4 3,2		
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. RDb, ps//pyz, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, Db 21l, 1-kępa 0,18 ha Dg,Bk,Db,So 127l. 3 szt., Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 MD DG BK DB SO	27 27 9 18 10 127 127 127 127		1,0	7 72 38 32 36	7 35 24 24 28	III II II III II	12	13	55	13,3 4,8 ---	CW-0,83 CP-3,30
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Bk, Md 85l, podszyt.: św, db, bk, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	27	23	II	2	254	330	5,3 4,1	TP-1,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 g  h  ~a ~b	6,15				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tñk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 125l, Brz, So, Św 85l, Bk, Db 65l, Bk, Db, Św 30l, pods.: bk, św, brz, db, dg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw</p> <p><b>RP:</b> ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 25, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>Info:</b> 20% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125			0,6	36 36	26 23	II IV	2 2	217 21 --- 238	1335 130 --- 1465	11,5 1,6 --- 13,1 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,85 IVD-30%-6,15 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-2,46
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 20,86 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,86 Powiat lęborski (08) = 20,86 Woj. pomorskie (22)												3688	43,7		
62 a	1,10				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich</p> <p>Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 115l. Db,Bk 95l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK	3 115 95 95			1,0		1 38 33 30	IA 25 23 20	11 2 3 3				CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
b	3,95				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Bk, Db 90l, Św, Brz 70l, Db 50l, Bk 40l, podsz.: db, brz, św, bk, so na 30%, 1-od gnia 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 4-od gnia 0,01 ha Bk 20l. 1 szt. 5-od gnia 0,03 ha Bk 20l. 1 szt. 6-od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 7-od gnia 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. 8-od gnia 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. 9-od gnia 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 10-od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 11-od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 12-od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 13-od gnia 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 14-od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 15-od gnia 0,07 ha Db 19l. 1 szt. 16-od gnia 0,10 ha Db 19l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	115 20 19			0,7 0,3	32	26	II	2	278	1100	11,0 2,8	Działka nr 1: IIIBU-95%-3,95 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,03
c	2,43				<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 24 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Bk 37l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	37			1,1	17	17	IA	13	315	765	33,6 13,8	TP-2,43
d	0,97				<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 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 55l, Bk 30l, podsz.: db, bk, św, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	19	20	I	12	318	310	8,4 8,7	TP-0,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	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 pag 14 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Md 75l, Dg, Św, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Md,Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 75		0,9	29 25	26 23	I I	2 2	359 35 ---	650 65 ---	9,0 1,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,76 IB-95%-1,81 ODN-ZRB-1,76 CW-0,05
g	5,64				<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 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 140l, Bk, Św, Db 115l, Bk, Db, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, db, brz, jd na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,09 ha Bk 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 5-od gnia 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. 6-od gnia 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 7-od gnia 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 8-od gnia 0,06 ha Bk 16l. 1 szt. 9-od gnia 0,13 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 10-od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 11-od gnia 0,12 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 12-od gnia 0,11 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 13-od gnia 0,30 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 14-od gnia 0,10 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 15-od gnia 0,10 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 16-od gnia 0,10 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 17-od gnia 0,10 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 18-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 20l. 1 szt. 19-gnia 0,18 ha 1 szt. 20-gnia 0,29 ha 1 szt. 21-gnia 0,31 ha 1 szt. 22-gnia 0,41 ha 1 szt. 23-gnia 0,16 ha 1 szt. 24-gnia 0,47 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	115 16 16		0,3 0,4	34 3 4	26 3 4	II 21	2	124	700	7,0 1,2	Dziąka nr 1: IIIBU-85%-5,64 ODN-ZŁOŻ-3,47 PIEL-1,82 CP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
62 h	0,82					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	26	IA	12	356	290	6,5 7,9	TP-0,82	
i	1,76					100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	37 37 37		1,1	20 24 13	20 21 15	IA I I	13	191 90 28 ---	335 160 50 ---	14,8 6,7 3,9 ---	TP-1,76	
j	4,43					100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DG 3 BK	105 105 105		0,6	40 53 35	30 32 28	I I II	1 1 2	106 174 82 ---	470 770 365 ---	5,6 6,4 5,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOZ-1,77	
k	0,58					100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 50		0,5	23 19	19 15	II III	23	138 10 148	80 5 85	2,1 0,1 ---	2,2 3,8	
~a			0,39				RP: DROGI L													
~b			0,29				RP: LINIE													
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68				= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 24,17 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,17 Powiat lęborski (08) = 24,17 Woj. pomorskie (22)										6601	133,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,25				Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. Bw, ps//gz, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Db 23l, podszt.: kru, brz, db, jrz na 30%	60/60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 OS 3 BRZ	30 17 17		1,2	12 7 7	12 8 8	IV III II	13	67 34 25 ---	15 10 5 ---	0,9 0,8 0,6 ---	
b	4,60				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SW, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, Brz 90l, Św 85l, Bk 70l, Bk, Św, Brz 50l, podszt.: św, bk, db, kru na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,17 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 1 BK 1 BK	115 9 15 8		0,6 0,3	30 2 2	24 2 3 2	II 12	2	237	1090	11,0 2,4	Dziątko nr 1: AGROT-3,07 IIIBU-90%-4,60 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-1,53
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 3 S, GI. Tp, tp/ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Os 36l, podszt.: św, brz, kru, bk, db na 60%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	36 36 36 34		1,1	15 16 18 18	16 16 16 16	I II IA III	13	169 23 34 23 ---	330 45 65 45 ---	27,3 1,6 3,0 1,7 ---	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	8,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Md, Św 70l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: db, bk, św, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		0,9	32	25	II	2	339	2935	38,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-20%-8,66 ODN-ZŁOŻ-1,80	
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 6 S, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 65l, Dg, Db 50l, podsz.: lsz, bk, kru, gb, brz na 70%, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha Św 22l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	27	IA	12	407	840	17,6 8,5	TP-2,06 CP-0,07	
h	1,68				<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 pag 6 SE, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Brz, Ol 80l, Brz, Md, Św, Db 60l, Brz, Bk, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, bk, św, ol na 50%, <b>Info:</b> 20% Ol, 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	26	IA	12	318	535	12,3 7,3	TP-1,68	
i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 6l, So, Brz 18l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-kępą 0,10 ha So 116l. Bk 86l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 SO	25 szt 18 nat 19 szt 5 szt	1,0		6 5 3 1	II II IV IA	12						CW-0,52
							PRZES	DB SO BK	220 116 86			135 37 30	28 28 22	IA	2 2 2		20 20 9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 j  ~a ~b	3,83				<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 pag 3 S, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, psi.sld, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 22l, Brz 20l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ BRZ		20  90 40 90		1,0	10 30 15 30	12 17 13 18	III   	12  2 4 2	110	420  5 4 1 --- 10	29,3 7,7	
	25,64 25,64 25,64 25,64		0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 26,59 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,59 Powiat lęborski (08) = 26,59 Woj. pomorskie (22)											6396	144,7		
64 a  b	1,79  8,60				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św, Ol, Db, Bk 51l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, kru, db, Isz, so na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lmb, 5% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Św, Db, Md 70l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: db, św, bk, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	51 52		0,8	25 31	24 26	IA I	12	254 58 --- 312	455 105 --- 560	12,9 2,7 --- 15,6 8,7	TP-1,79	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,8	29	24	II	2	295	2535	37,9 4,4	TP-8,60	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz 95l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: db, św, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	21	II	12	255	1635	34,5 5,4	TP-6,41
d	2,20				<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 pag 6 E, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śml.pog, kkr.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Db 50l, podsz.: św, kru, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,56 ha Ol,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw, 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50		0,9	22 27 24	23 24 22	I IA I	13	149 96 37 ---	330 210 80 ---	7,4 6,1 3,8 ---	TP-2,20
f	2,06				<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 pag 5 NE, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śml.pog, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 90l, Ol, Św, Md, So 70l, Ol, Brz, Db 55l, podsz.: św, kru, bk, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Md,Brz 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% BMśw	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 55		0,7	25 24	24 20	I II	3 3	204 56 ---	420 115 ---	5,2 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	4,26				<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 pag 3 E, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 22l, Brz 20l, Ol 14l, <b>Info:</b> 50% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	20 100 50 50		1,0	10 50 17 19	12 22 13 15	III	11	110	470	32,5 7,6	
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	25,32		0,81		= 26,13												6370	148	
	25,32		0,81		= 26,13 Obr. ew. Lubowidz (0011)														
	25,32		0,81		= 26,13 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	25,32		0,81		= 26,13 Powiat lęborski (08)														
	25,32		0,81		= 26,13 Woj. pomorskie (22)														
65					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	25,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Bk, Md, Db 95l, Db, Św, Md, Brz 70l, Dg, Bk, Św, Brz 50l, podszt.: db, bk, św, brz, jrz na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	31	28	I	2	399	10085	139,2 5,5	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db, Md, Ol, Bk 50l, podszt.: św, bk, kru, gb, lsz na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	50 50			1,0	23 21	21 21	IA I	12	255 128 --- 383	300 150 --- 450	8,7 7,0 --- 15,7 13,3	TP-1,18
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	95 95 70				35 35 27	19 22 22	3 3 3		2 2 6 --- 10			
~b			0,53		RP: LINIE														
	26,46		1,15		= 27,61												10545	154.9	
	26,46		1,15		= 27,61 Obr. ew. Lubowidz (0011)														
	26,46		1,15		= 27,61 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	26,46		1,15		= 27,61 Powiat lęborski (08)														
	26,46		1,15		= 27,61 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (1-16) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	11,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ork.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Bk 95l, Db, Św, Bk, Db.c, Gb, Jw 60l, podsz.: db, św, brz, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	33	29	I	2	399	4640	64,0 5,5	
b	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Św, Ol, Gb 95l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, db, kru, lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (niezg) 30	DRZEW SO	95			1,0	33	30	IA	2	519	3350	43,3 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,93 IVD-30%-6,45 ODN-ZŁOŻ-1,93
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, rkt.spe, sit.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św, Brz, Ol, Bk, Gb 49l, podsz.: lsz, kru, św, db na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	49			0,6	23	23	IA	13	234	295	8,8 7,0	TP-1,26
d	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 pag 5 SE, <b>GI.</b> MRms, pg//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sał.leś, trz.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz, Db, Md 85l, Św 50l, podsz.: św, db, kru, bez.c, lsz, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św,Brz,Db 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMb, 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW SO	85			0,7	35	30	IA	1	356	585	8,8 5,3	TP-1,65
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,51		<b>RP:</b> LINIE														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	20,99		0,71		= 21,70												8870	124.9	
	20,99		0,71		= 21,70 Obr. ew. Lubowidz (0011)														
	20,99		0,71		= 21,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	20,99		0,71		= 21,70 Powiat lęborski (08)														
	20,99		0,71		= 21,70 Woj. pomorskie (22)														
67					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kok.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Bk 140l, Kl, Ol, Brz, Gb, Os, Lp 75l, Św, Db, Md, Kl 50l, podszyt.: db, kl, św, czm, lsz na 80%, Info: 10% Lw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	75 75 95		0,8	27 31 38	25 26 26	II I II	12	118 140 75 ---	200 235 125 ---	4,3 4,4 1,9 ---	TP-1,68
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kok.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.we 95l, Md 75l, Św, Db 60l, podszyt.: czm, kru, db, bk, kl na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		1,0	37 30	29 26	I II	2 3	359 90 ---	475 120 ---	6,6 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-40%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,53
c	15,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.we, Bk 95l, Md, So, Św, Lp 75l, Św, Dg 50l, Db, Św, Kl, Brz 40l, podszyt.: db, bk, kru, św, so na 60%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	95 75 95		0,9	35 27 30	29 25 26	I II II	2 3 3	320 35 40 ---	4900 535 610 ---	67,6 11,5 9,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,06 IVD-20%-15,31 ODN-ZŁOŻ-3,06
d	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4 SE, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, ncp.spe, psi.sid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podszyt.: db, lsz, trz.b, kl, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	90 120 120		0,8	40 50 72	25 26 32	II III II	2 2 2	203 102 112 ---	25 15 15 ---	0,3 0,1 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~a			0,26		RP: DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Lębork (0012) = 18,71 Gmina Lębork (011) = 18,71 Powiat lęborski (08) = 18,71 Woj. pomorskie (22)												7255	107.8	
68 a	1,43				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Matoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Kl, Lp 75l, Db, Jw, Kl, Lp, Brz, Bk, Os 48l, podszyt.: db, lsz, kru, jrz, jw na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 75		1,1	20 25	19 22	I II	12	265 66 ---	380 95 ---	12,3 2,0 ---	TP-1,43
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SW, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 80l, Db 40l, Jw, Lp 30l, podszyt.: bk, kru, lsz, db, jw na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	80 95 80		1,0	35 37 36	24 26 25	II II	12	305 45 34 ---	190 30 20 ---	3,8 0,5 0,2 ---	7,1
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 39l, podszyt.: bk, kru, lsz, lp, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 MD	39 39 39 39		0,9	12 8 14 18	13 10 15 16	II III I II	12	70 27 27 22 ---	85 35 35 25 ---	4,7 1,6 2,3 1,1 ---	9,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 80l, Kl, Jw 70l, Os, Lp, Brz, So 60l, Św, Db, Bk 50l, Bk, Db 40l, podszyt.: db, bk, św, lp, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db 48l. 1 szt., Info: 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 BK 1 SO	75 90 85 85 65		0,8	25 30 32 32 23	22 23 24 26 21	II II II II I	12	85 57 62 62 28 ---	220 150 160 160 75 ---	4,7 2,2 2,9 3,3 1,6 ---	
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db 110l, Db, Bk 80l, Db, Bk 60l, Bk 40l, podszyt.: bk, lsz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	160 160		0,9	47 45	27 24	II IV	2 3	252 126 ---	780 390 ---	5,4 2,9 ---	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 NE, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Lp, Db 48l, podszyt.: bk, lsz, lp na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 75l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PODR PODR II PRZES	SO 6 BK 4 BK BK DB	48 25 15 35 75	nat nat	1,0 0,2	21 23	20 8	IA 22	12 4	364 ---	565 ---	17,3 11,2	TP-1,55
h			0,63		RP: TURYST, T. 17	ZADRZEW (w cz. C)	DB	110				39	21	3		3			
i			1,11		RP: TURYST, T. 23, Info: 10% BMśw	SAMOS (w cz. C)	SO BK MD ŚW BRZ WB	15 15 15 15 15			0,6								
j			0,25		RP: BUD INNE, T. 12	ZADRZEW (w cz. C)	DB	110				46	22	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k   ~a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Bk, So, Kl, Jw 80l, Św, Brz, Bk 50l, pods.: db, bk, św, lsz, jw na 60%, Info: S6  RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	48 160 75 160		1,0	20 47 25 45	19 27 22 24	I II II IV	12	132 110 66 44 ---	505 420 255 170 ---	16,4 2,9 5,4 1,3 ---	
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		2,31 2,31 2,31 2,31 2,31		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Lębork (0011) = 16,64 Gmina Lębork (011) = 16,64 Powiat lęborski (08) = 16,64 Woj. pomorskie (22)											4760 [13]	94,8		
69 a   b	3,01   2,81				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. kon.maj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 75l, Bk, Kl, Db, Lp 50l, pods.: bk, db, kru, kl, lsz na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 2 SO	85 75 85 75		0,6	34 37 32 34	23 26 24 25	II I II I	22	76 70 54 54 ---	230 210 165 165 ---	4,1 2,2 3,3 3,0 ---	
							PODRII	BK	35		0,5		9		23	254 770	12,6 4,2		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Os 32l, pods.: lsz, kru, jr, bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	32 32		0,9	13 14 8	14 8 III	12	141	395	21,9 5,0 ---	26,9 9,6	TW-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	2,77				<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 33 SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk 140l, Bk, Db 90l, Bk, Db 70l, Db 50l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db 80l. Bk 95l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	140 170 50		0,8	39 47 13	28 25 16	III III II	2 3 4	336 21 16 ---	930 60 45 ---	7,2 0,4 2,4 ---	
d	4,78				<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 30 SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trd.bul, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 80l, Db, Bk 60l, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> S6	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	80 95		0,9	25 32	23 26	II II	12	271 79 ---	1295 380 ---	25,3 6,5 ---	
f	1,36				<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 NE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Brz, Md 48l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	48 48 48		1,0	21 11 18	19 16 17	I II II	12	210 33 22 ---	285 45 30 ---	9,3 2,7 1,2 ---	TP-1,36
g	2,45				<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 10 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Db 130l, Db, Św 90l, Db, Bk 50l, podsz.: św, db, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	313	765	11,5 4,7	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Lębork (0011) = 17,68 Gmina Lębork (011) = 17,68 Powiat lęborski (08) = 17,68 Woj. pomorskie (22)												5000	106	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,35				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 90l, Os, Wb 75l, Św, Bk, Db, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, db, św, kru, md na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	75 75 75		0,9	32 28 26	24 21 23	I III II	3 4 4	215 170 34 ---	505 170 80 ---	9,4 4,3 2,0 ---	TP-2,35
b	0,94				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 52l, mjs Brz, Md, Os 52l, podsz.: bk, kru, db, brz na 80%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO 2 BK 2 BK	52 20 30 10	nat nat nat	0,4		4 8 1		22	316 ---	295 ---	8,7 ---	TP-0,94
c	1,13				<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 32 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Db, Os, Wb, Js, Md 50l, podsz.: bk, db, bez.c, lsz na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	50 50 50		1,1	19 14 23	19 16 21	I II I	12	232 44 33 ---	260 50 35 ---	8,1 2,7 0,8 ---	TP-1,13
d	1,56				<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 35 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 43l, mjs Brz 43l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	43 50	nat	0,3	16 12	17 16	I II	12	187 55 ---	290 85 ---	11,0 4,7 ---	TP-1,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SW, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 36l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		36 36 36	szt nat szt	0,9	13 7 9	14 11 9	I II III	12	151 11 5 ---	170 10 5 ---	8,2 2,0 0,5 ---	TP-1,12
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		95 95		0,9	34 32	27 24	II III	3 3	260 92 ---	350 125 ---	6,1 2,1 ---	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk na 50%, Info: 50% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		140 50		1,0	39 13	28 16	III II	2 4	431 16 ---	250 10 ---	1,9 0,5 ---	
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Md 65l, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Db 55l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		65 65 50		1,0	28 23 15	23 18 17	I III II	12	217 43 38 ---	555 110 95 ---	12,3 3,4 5,3 ---	TP-2,55
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 65l, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		65 65 50		1,0	28 23 15	23 18 17	I III II	12	217 43 38 ---	85 15 15 ---	1,9 0,5 0,8 ---	TP-0,40
							PODR	BK	15		0,1		2		22				
							PODR	BK	35	nat	0,3		9		23				
							PODR	BK	35	nat	0,3		9		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	0,60				<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 SW, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Brz, Św 48l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	50 65 65 50 50		1,2	23 34 19 21 17	21 26 18 18 18	IA IA III II I	12	165 121 39 39 22 ---	100 75 25 25 15 ---	2,9 1,5 0,9 0,9 0,6 ---	TP-0,60
I	4,00				<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 22 SE, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 95l, Brz, Md 65l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, kru, db na 50%, <b>Info:</b> S6	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	65 50 65 65 50		0,2 1,0	9 34 23 19 23 15	26 26 21 18 18 17	IA IA III III II	12	173 108 22 22 16 ---	690 430 90 90 65 ---	14,5 12,5 3,3 2,8 3,5 ---	
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Lębork (0011) = 17,28 Gmina Lębork (011) = 17,28 Powiat lęborski (08) = 17,28 Woj. pomorskie (22)											5170	140,6		
71 a	1,30				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 BK	130 80 80		0,5 0,3	47 23 23	26 20 21	II III III	2 4 4	200 63 26 ---	260 80 35 ---	2,1 1,6 1,9 0,9 ---	2,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b				3,86	RP. STRZEL (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			34	22		3		10			
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 65l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	130 110		0,4	48 37	28 26	II III	2 3		147 16	260 30	2,1 0,4		
							IIP	6 BK 4 BK	90 60		0,6	24 15	23 17	III III	4 4		126 47	225 85	4,7 3,7	
																173	310	8,4 4,7		
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db 90l, Brz, Św, Md 70l, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	70 70 70		1,0	33 27 27	26 23 23	IA II II	12		227 97 65	1845 790 530	35,2 18,7 14,8	TP-8,12	
							PODRII	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,4		6 3		12				68,7 8,5	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Bk 90l, Bk 70l, Brz, Lp 60l, podsz.: bk, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	60 60 50		0,9	28 34 15	24 26 16	IA I II	12		305 34 17	615 70 35	14,2 1,5 1,9	TP-2,01	
							PODRII	BK	20		0,3		5		12				17,6 8,8	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 75l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1- w cz. E kępa 0,18 ha So, Db 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	75 75		1,0	26 23	21 20	II III	3 4		271 57	795 165	15,3 4,2	TP-2,93	
																328	960	19,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 90l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św, jr, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 90		0,9	35 29 36	26 23 28	I III II	2 4 3	259 59 54 ---	310 70 65 ---	4,6 1,3 1,1 ---	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 75l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		1,0	26 23	21 20	II III	3 4	271 57 ---	465 100 ---	9,0 2,5 ---	TP-1,72
j	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk, Dg 90l, Db, Brz, Bk 75l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św, jr, kru na 40%, Info: S6, 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	75 90 60		0,9	26 35 28	21 26 24	II I IA	3 2 3	147 113 79 ---	675 520 365 ---	13,0 7,7 8,4 ---	
~a			1,21		RP: DROGI L														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Lębork (0011) = 28,72 Gmina Lębork (011) = 28,72 Powiat lęborski (08) = 28,72 Woj. pomorskie (22)												8390 (10)	169,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Db 130l, IIP mjs Brz, Os, Bk 80l, Bk, Db 60l, So 45l, podszyt.: db, czm, bk, kru, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	130 80		0,5	45 26	24 21	III II	2 4	147 16	200 20	1,6 0,4	
							IIP	DB	80	nat	0,4	23	20	III	4	126	170	2,0 1,5 3,9 2,9	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 75l, Db 55l, podszyt.: bk, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	23	18	III	13	215	360	9,0 5,4	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 90l, mjs Brz, Św, Dg 90l, Db, Św, Brz 50l, podszyt.: bk, db, św, kru, czm na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 50		1,0	37 14	26 17	I II	2 4	378 16	1200 50	17,8 2,8	
							PODR	BK	15	nat	0,3		2		22	394	1250	20,6 6,5	
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Db, Dg, Św 60l, podszyt.: bk, św, db na 20%	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DG 1 BK 1 DB	90 90 90 90		0,7	39 44 24 33	28 31 26 25	I I II II	2 2 4 3	162 216 32 32	340 455 65 65	5,0 6,3 1,3 1,1	
							PODR	6 BK 4 BK	15 25		0,6		3 6		22	442	925	13,7 6,5	Działka nr 1: IIB-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	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) n1, <b>T.</b> niz pag 33 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg 55l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	55 55 55	szt nat szt	1,1	23 17 17	22 18 17	IA II III	12	316 51 17 ---	490 80 25 ---	12,6 3,5 1,1 ---	TP-1,55
g	1,59				<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 6 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Dg, Md 73l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, brz, db, św na 50%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	73 73 73 73		1,0	25 22 21 25	21 20 19 21	II III III II	3 4 4 4	237 28 23 34 ---	375 45 35 55 ---	7,5 1,2 0,4 1,4 ---	TP-1,59
h	7,16				<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 6 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Bk 75l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75		1,0	25 22 21	20 20 19	II III III	3 4 4	271 28 23 ---	1940 200 165 ---	37,4 5,0 1,5 ---	TP-7,16
i	4,93				<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 29 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Dg, Md 73l, Db, Św, Dg, Os 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Bk 55l. 1 szt., <b>Info:</b> S6, 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	73 73 73 73		1,0	25 25 22 21	21 21 20 19	II II III III	3 4 4 4	237 34 28 23 ---	1170 170 140 115 ---	23,3 4,4 3,6 1,1 ---	
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Lębork (0011) = 24,54 Gmina Lębork (011) = 24,54 Powiat lęborski (08) = 24,54 Woj. pomorskie (22)											7930	153,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 60l, Bk 40l, podszt.: bk, db, kru, św na 60%, Info: 40% BMśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	75 75			1,0	23 34	20 25	III I	22	215 85 ---	285 110 ---	7,1 2,1 ---	TP-1,32	
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. RDB, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Bk, Db, Św, Dg 60l, Bk, Db, Św, Dg 40l, podszt.: bk, św, db na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DG	90 90 90			1,0	36 32 42	27 24 31	I II I	3 3 1	303 81 92 ---	560 150 170 ---	8,3 2,4 2,4 ---	TP-1,85	
c			0,02		RP: L ENERG, T. 10		ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB LSZ	25 25 25			0,9									
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SW, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Św, Db, Brz 54l, Db, Brz 40l, podszt.: bk, db, brz, kru na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	54 75 75 54			1,0	22 21 23 13	20 19 20 16	I III III II	12	237 28 28 23 ---	1090 130 130 105 ---	30,4 3,2 3,7 4,9 ---	TP-4,60	
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Bk, Db, Św, Dg 60l, Bk, Db, Św, Dg 40l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DG	90 90 90		nat	0,2		10		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 37l, Bk 30l, podsz.: bk, db, sz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BK 1 DB	37 37 37 45 37		1,0	15 22 7 12 10	16 19 11 14 10	IA I II II III	12	108 54 16 16 6 ---	375 185 55 55 20 ---	16,4 7,9 7,9 3,9 1,7 ---	TP-3,45
h	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 36 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Bk, Św 75l, Św, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	24	I	3	407	1830	34,2 7,6	TP-4,50
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, Bk, Db 50l, mjs Brz, Św, Db 80l, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	125 125 125		0,7	37 51 54	26 28 28	III III II	12	168 126 26 ---	295 225 45 ---	3,0 2,9 0,4 ---	TP-1,77
j			0,15		RP: L ENERG, T. 14		PODR	BK	30		0,3		7		23			6,3 3,6	
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Dg 90l, Bk, Brz 75l, Bk, Db, Św, Dg, Brz 50l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Md,Bk 37l. 1 szt., Info: S6, 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	90 54 75		1,0	36 22 23	27 20 20	I I III	3 3 4	173 130 49 ---	600 450 170 ---	8,9 12,6 4,3 ---	
l			0,10		RP: L ENERG, T. 11, Info: S6													25,8 7,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Lębork (0011) = 22,78 Gmina Lębork (011) = 22,78 Powiat lęborski (08) = 22,78 Woj. pomorskie (22)												7320	172.9	
74					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 125l, Brz, Bk, Św 95l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, św, lsz, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	95 95			0,9	37 30	26 23	I III	2 3	314 60 ---	190 35 ---	2,6 0,6 ---	Dziłka nr 1: IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os, Brz, Św, Db 60l, podszt.: bk, św, db, lsz, jrz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	60 60 80 60			1,0	28 30 26 17	24 26 22 18	IA I II II	12	305 40 40 28 ---	2735 360 360 250 ---	63,1 7,7 8,1 9,3 ---	TP-8,96
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 125l, Brz, Bk 95l, Brz, Db, Bk, Md, Św 60l, podszt.: bk, św, lsz, jrz na 60%, Info: S6	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB	95 60 95			0,9	37 28 30	26 24 23	I IA III	2 3 3	238 108 32 ---	390 175 50 ---	5,4 4,1 0,9 ---	10,4 6,4
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,26 = 11,26 Obr. ew. Lębork (0011) = 11,26 Gmina Lębork (011) = 11,26 Powiat lęborski (08) = 11,26 Woj. pomorskie (22)												4545	101.8	
75					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Md 47l, podsz.: bk, lsz, jr, kru na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	47 47 47 47		1,1	22 17 20 13	20 16 19 16	IA II II II	12	276 22 22 17 ---	830 65 65 50 ---	26,0 2,7 1,6 3,2 ---	TP-3,00
b	15,31				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mio złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 23l, Dg, Św, Lp 18l, podsz.: bk, brz, lsz, jr, czm na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 MD	30 hat 30 szt 23 hat 60 hat 45 hat 18 szt 18 hat		0,9		8 10 5 18 18 11 6 9	II II II II I I II	21	15 25 15 5 ---	230 385 230 75 ---	16,0 21,2 14,2 16,4 8,6 9,3 ---	TW-7,65 CP-7,66
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Os 65l, podsz.: bk, lsz, jr na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 SO	70 65 50 70 65		0,8	27 34 14 29 29	23 28 17 25 25	II I II I IA	12	108 70 32 32 38 ---	285 185 85 85 100 ---	8,0 3,5 4,6 1,0 2,1 ---	TP-2,62
																280	740	19,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f  ~a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 MD 1 BK		40 55 40 80		0,8	8 15 23 27	12 17 20 23	II II I II	12	43 38 49 32 ---	70 65 80 55 ---	7,5 2,8 3,1 1,2 ---	TP-1,68
	22,61 19,61 19,61 3,00 3,00 22,61 22,61		0,54 0,54 0,54		= 23,15 = 20,15 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 20,15 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 3,00 Obr. ew. Lębork (0011) = 3,00 Gmina Lębork (011) = 23,15 Powiat lęborski (08) = 23,15 Woj. pomorskie (22)												3200	153	
76 a  b	5,80  1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 NE, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz 18l, So, Brz 25l, Kl, Jw, Gb 33l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, jw, kl na 20%, Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	33 17 45 60 25 25	nat szt nat nat szt szt	1,0		8 11 17 14 8	III I II III II III	12		32 27 11 4 ---	185 155 65 25 ---	8,7 7,3 13,2 6,9 5,8 10,6 ---	CP-2,90 TW-2,90
							PRZES DB LP	170 110				38 49	27 27	2 2		40 5 ---	45		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Bk 85l, Md, Db 65l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępą 0,07 ha Md 65l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 3 BK 1 BK	150 130 65		1,0		45 48 15	28 28 17	III III III	2 2 4	305 126 21 ---	510 210 35 ---	3,3 2,6 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,55
							PODRII 6 BK 4 BK	25 40		0,2		5 10		23		452 755	7,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24661/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Gb, Db, Brz, Bk 80l, Gb 60l, Db 50l, podsz.: bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 BK	115 115 50			0,9	42 47 14	27 28 16	II I II	12	294 137 16 ---	1200 560 65 ---	12,8 5,9 3,6 ---	TP-4,08
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Brz 80l, Md, Db 68l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 1 SO 1 BK	90 80 68 68 50			0,9	33 28 22 28 14	25 20 20 25 16	II III II IA II	12	162 54 59 43 16 ---	235 80 85 65 25 ---	4,4 1,8 2,5 1,2 1,3 ---	TP-1,46
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 E, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Db 65l, Gb, So, Md 50l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	80 65			1,0	30 23	26 22	I I	12	283 147 ---	1125 585 ---	22,4 16,2 ---	TP-3,97
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Bk 80l, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 BK	115 115 60			0,9	37 38 18	25 26 19	III III II	22	273 79 26 ---	655 190 60 ---	7,8 2,8 2,3 ---	
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SE, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	49 49 49 49 49			1,0	12 22 19 25 17	16 20 18 23 17	II I II I II	12	88 61 22 33 22 ---	115 80 30 45 30 ---	6,5 2,5 0,7 1,2 1,1 ---	TP-1,29
																226	300	12,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i  ~a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Db, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% LMśw  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	23	II	4	305	240	4,2 5,4	TP-0,78
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 21,77 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,77 Powiat lęborski (08) = 21,77 Woj. pomorskie (22)											6700	160,9		
77 a  b	1,50  9,39				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SW, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 60l, podsz.: bk, jrz, św na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 20l, So, Md 25l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)  120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	4 SO 2 MD 2 BK 2 BK  4 BK 3 BK 2 DB 1 BK  DB	60 60 60 45  45 35 30 70  110		1,0  0,9	27 33 17 13	24 26 18 15	IA I II II	12  12	170 79 57 28 --- 334	255 120 85 40 --- 500	5,9 2,5 3,2 3,0 --- 14,6 9,7	TP-1,50  TP-9,39

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 105l, Bk 85l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, so, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Db 20l. So 18l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 DB 1 SO	85 85 85 85 105		0,7	34 36 27 29 36	24 25 24 24 28	II III III II I	3 3 3 3 2	81 43 70 59 32	105 55 90 80 40	1,7 0,7 2,0 1,4 0,5	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 75l, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65		1,0	26 35 27 19	23 26 25 18	I II I III	12	249 32 32 22	900 115 115 80	20,0 2,2 1,7 3,0	TP-3,62
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SW, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	80 65 65		0,9	25 18 24	24 19 22	II II I	12	204 79 34	225 85 35	5,1 2,8 0,8	TP-1,10
~a			0,38		RP: DROGI L														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 17,31 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,31 Powiat lęborski (08) = 17,31 Woj. pomorskie (22)											3473	135,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. śmf.pog, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Św, Md, Brz 35l, Db 28l, podsz.: bk, brz, lsz, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md 50l. So 60l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	35 35 35			0,9	17 17 11	17 9 12	IA III II	12	184 11 ---	545 35 ---	26,0 2,7 2,2 ---	TW-2,96
b	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Md, Db, Brz 16l, Brz 25l, podsz.: bk, brz, os na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 MD	40 15 20 55 75 26 26			0,9	8 16 27 16	11 18 23 14	III I II II III I	12	16 22 32 16 ---	130 175 255 130 ---	24,0 9,0 7,7 6,4 0,7 9,3 ---	TW-4,70 CP-3,28
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Dg, Db, Brz 85l, Db, Brz, Dg 60l, podsz.: bk, db na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	85 85 60			0,9	34 27 18	27 23 19	I II II	3 3 4	259 70 22 ---	445 120 40 ---	7,1 2,5 1,4 ---	
							PRZES MD SO	50 60					26 29	22 22	4 3	5 3 ---	8	7,2	
							PRZES DB	150					39	26	2	20			
							PODRII BK	30	nat		0,3	6	22			351	605	11,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24661/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk 150l, Bk, So, Św 130l, Db 90l, Db, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.B	130		0,7	42	28	III	12	347	1035	9,5 3,2 3,4 1,7 0,8 ---	
f	1,70				<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 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 95l, Db, Bk, Św 77l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	77 95 77 50		0,9	35 42 33 15	27 29 27 18	IA I I I	3 3 3 4	260 79 34 23 ---	440 135 60 40 ---	7,5 1,9 0,6 1,7 ---	TP-1,70
g	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 pag 3 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 50l, mjs Db 150l, Św 95l, Św, Db 65l, podsz.: bk, db, św na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	65 65 65 50 50		0,8	32 34 29 18 16	27 28 27 17 18	IA I I II I	13	206 32 27 22 22 ---	370 60 50 40 40 ---	7,8 1,1 0,7 2,0 1,8 ---	
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	40	nat	0,3		9		23				
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Leśnice (0009) = 19,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 19,55 Powiat lęborski (08) = 19,55 Woj. pomorskie (22)											4278	139,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Bk 130l, Bk, Dg 90l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BK	130 130 90 50		0,8	41 43 29 14	28 29 22 16	III I III II	12	158 116 58 16 ---	460 340 170 45 ---	4,2 2,9 3,2 2,5 ---	
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, śmi.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Brz, Św 45l, mjs Db, Brz 90l, Bk 45l, podsz.: brz, św, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,23 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	35 nat	0,2		9	I II	3 2	378 59 ---	2490 390 ---	36,9 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,98 IVD-30%-6,59 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,23
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Bk, Db 34l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	16 15	17 16	IA I	12	249 22 ---	1220 110 ---	61,0 4,2 ---	TW-4,90
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Brz 20l, Brz, Dg, Św 29l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	29 29 29 29		0,9	13 8 19	14 7 8 16	IA II III I	12	131 4 24 ---	295 10 55 ---	19,4 2,4 1,6 3,3 ---	TW-2,26
																159	360	26,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 W, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Bk, Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,6	38	27	I	3	281	255	3,8 4,2 2,2 0,4 0,1 ---	
g	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 S, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św 50l, mjs Św 90l, Św 65l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	65 65 65 50		0,9	33 27 35 14	25 24 27 17	IA I I II	22	303 32 38 16 ---	2385 250 300 125 ---	49,9 3,6 5,7 6,9 ---	TP-7,87
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	40	nat	0,2		9		23				
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Leśnice (0009) = 26,08 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,08 Powiat lęborski (08) = 26,08 Woj. pomorskie (22)											8975	221.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3 S, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 14l, mjs Db 21l, Lp, Bk, Dg, Jd 14l, podsz.: brz, so, md na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	13 21 14		1,0		5 6 7	I II I	21			26,9 8,2 --- 35,1 4,9	CP-7,15
b	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Bk 150l, So 100l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: db, bk, św, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk,So 25l. 2-w cz. NE d przez 0,40 ha Db,Jd 24l. 3-w cz. C d przez 0,27 ha Jd,Dg,Bk 23l. 4-w cz. S d przez 0,26 ha Jd,Bk 23l., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DG 1 MD	80 80 80 80 80 80		0,9	37 28 33 35 42 39	26 22 24 26 28 28	I III II I I II	3 4 4 3 2 2	113 79 51 34 79 34 --- 390	955 670 430 290 670 290 --- 3305	16,5 15,2 9,7 2,7 13,1 4,0 --- 61,2 7,2	TP-8,47
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 115l, Bk, Św, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, db, św, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk,Db.b 11l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk,Db.b 11l. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk,Db.b 11l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk,Db.b 11l., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 5 DB 5 BK 6 BK 4 DB.B	115 60 60 11 11		0,6 0,2 0,3	42 19 17	26 18 18	II III II	2 4 4 22	237 21 26 --- 47	555 50 60 --- 110	5,6 2,4 1,7 2,3 --- 4,0 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,69 IVDU-90%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 95l, Brz 60l, podszt.: bk, db, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	95 95 60 60		1,0	42 28 18 19	28 22 19 18	I III II III	2 4 4 4	260 70 27 22	510 135 55 45	7,0 2,4 2,0 1,5 ---	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, So 115l, Db 90l, IIP, podszt.: bk, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODRII	DB BK 6 BK 2 BK 2 BK	115 60 30 40 20		0,6 0,3 0,3	33 18 7 11 4	24 17 7 11 4	III III III II	22 23 23	263 63	325 80	3,9 3,1 3,5 2,8	TP-1,24
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK 7l, podszt.: brz, bk, so na 20%, 1-kępa 0,05 ha So 110l. Bk 50l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB.B SO BK BRZ	7 7 110 50 40		1,0	44 16 18	28 17 19	I II	12 2 4 4		15 1 1 17		CW-0,70
~a			0,42		RP: DROGI L														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Leśnice (0009) = 22,28 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,28 Powiat lęborski (08) = 22,28 Woj. pomorskie (22)												5182	126,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2 S, <b>Gl.</b> Bw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Brz, Db, Św 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 55l, podsz.: so, brz, bk, db na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,22 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt. 8-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 9-od gnia 0,28 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO		110			0,6	42	27	II	2	237	1380	15,0 2,6 7,6 2,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-40%-5,82 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-2,30
b	10,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 120l, Bk 65l, mjs Bk 120l, Bk, Brz 95l, Brz, Św 65l, Os 60l, podsz.: bk, db, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Św, Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	95 95 65			1,0	37 36 22	27 23 18	I III III	2 3 4	260 70 43 ---	2765 745 460 ---	38,2 12,8 14,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,13 IVD-20%-10,64 ODN-ZŁOŻ-2,13
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps//pszk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Bk, Db, Św, Brz 60l, podsz.: db, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,0	44	27	II	2	368	855	9,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,33 IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33
~a			0,71		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
	18,79		0,91		= 19,70												6520	100,2		
	18,79		0,91		= 19,70 Obr. ew. Leśnice (0009)															
	18,79		0,91		= 19,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	18,79		0,91		= 19,70 Powiat lęborski (08)															
	18,79		0,91		= 19,70 Woj. pomorskie (22)															
82					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	11,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp. pjd Bk 90l, mjs Św, So 110l, IIP zmiesz. grp. mjs Św, Brz 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, pods.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Św, Brz 60l., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		0,7	38 36 36	28 28 25	I I II	2 2 3	259 32 32 ---	2865 355 355 ---	42,5 2,4 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-11,07 ODN-ZŁOŻ-2,21	
							IIP	6 DB 4 BK	70 70	nat nat	0,2	23 22	20 20	III II	4 4	32 27 ---	355 300 ---	50,7 4,6 9,9 8,4 ---		
							PODR II	BK	35	nat	0,2		9		23		59	655	18,3 1,7	
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp. pjd Bk 45l, mjs So, Brz, Bk 100l, Db 80l, Db 60l, pods.: bk, db, św, jał na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	110 80 60		0,8	36 23 14	24 21 16	III III III	12	273 26 16 ---	375 35 20 ---	4,9 0,9 1,0 ---	TP-1,37	
																315	430	6,8 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 5l, podsz.: db, bk, brz, jw na 30%, 1-kępa 0,30 ha So,Bk 110l. Db,Bk 70l. 3 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 DB.B	4 18 18 5		1,0		5 4	I II III II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-1,83 PIEL-2,74
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Leśnice (0009) = 17,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,91 Powiat lęborski (08) = 17,91 Woj. pomorskie (22)												4711	76.3	
83 a	1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	52 52 52		0,9	23 22 14	22 19 16	IA II III	23	170 124 11 ---	200 145 15 ---	5,5 6,9 0,6 ---	TP-1,17
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, So 110l, Db 85l, Db 60l, podsz.: db, bk, so na 30%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	34 23	23 III	12	294	290	3,8 3,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
83 c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 60l, Brz, Kl 35l, podsz.: db, so, brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	35 35 35		0,9	13 8	14 9 9	I III III	12	162 5	330 10	16,8 1,0 0,9	TW-2,03
d	0,76				<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 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Js, Kl, Gr 30l, Md, So.we, Db.c, Lp, Gb, Jw, Bk, Jd, Os, Kl, Gr, Jb 22l, So.c, Brz 17l, podsz.: der.b, jrz, glg, śl.t, ber na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	22 22 22 22 22 17		1,0	7 8 7	7 10 9	II II I I III III	12	24 24 10	20 20 10	3,4 1,2 1,0 0,2 0,1 0,1	TW-0,37 CP-0,38
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 33 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Db, Św 80l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,8	28 39	23 27	III II	12	305 32 337	380 40 420	4,9 0,4 5,3 4,3	TP-1,24
h	6,65				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz, Bk 95l, Db, Brz, Św 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	95 110 110 95 70		1,0	37 35 34 25 23	27 24 25 21 19	I III III III III	2 3 3 4 4	260 38 38 32 22 390	1730 255 255 215 145 2600	23,9 3,3 4,0 3,6 4,7 39,5 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,65 ODN-ZŁOŻ-2,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83 i	0,84				0,56	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db, BK 40l, pods.: bk, db, prz.c, jw, kal.k na 70%, Info: 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	362	305	7,4 8,8	TP-0,84	
j				RP: R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO DB BK ŚW JB	22 22 22 22		0,2			6 1 1 2								
k		0,03		RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D. pods.: glg, bk, so na 20%		BK-SO-DB	PRZES	SO SO.C BRZ	22 22 22				8 7 9	9 7 7		4 4 4		5 2 2 ---	9		
n			0,02	RP: BUD INNE, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	LIG			0,1											
o	1,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db 110l, Św, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Bk, Db 50l, pods.: jw, Isz, bk, kl na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	95				0,8	42	28	I	2	336	590	8,1 4,6 2,7 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-30%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,52	
					IIP	7 DB 3 BK	65 65	nat nat	0,3			22 17	19 18	III III	4 4	49 22 ---	85 40 ---	125	4,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db, Brz, Kl 50l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, db, bk, os na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	26	I	3	418	315	5,7 7,6	TP-0,75
r	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 17l, podsz.: db, bk, kru, brz, kl, so na 30%, 1-kępa 0,13 ha So,Bk 110l. Bk,Db 65l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 17 17		1,0		5 5	I III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,67 CP-0,96
s	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs So.c, Brz 17l, Md, So.we, Db.c, Lp, Gb, Jw, Bk, Jd, Os, Kl, Gr, Jb 22l, Js, Kl, Gr 30l, podsz.: gty, śl.a, ber, os na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	22 22 22 22 22 17		0,9	7 7 7 7	7 9 7 8	II III II I	22	24 18 6 5	15 10 5 5	2,4 0,7 0,6 0,8 0,1 0,1 --- 4,7 8,5	TW-0,55
t				0,02	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO DB BK ŚW JW	22 22 22 22 12		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 x		0,08			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D. pods.: glg, bk, so na 20%	BK-SO-DB	PRZES	SO SO.C BRZ	22 22 22			8 7 9	9 7 10	4 4 4			40 10 10 ---		
y		0,01			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt	BK-SO-DB													
z	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs KI 30I, So.we, Db.c, Md, Lp, Jd, Jb 22I, pods.: glg, jrz, śl.t, ber na 20%, Info: S6	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	22 22 22 22 22 17		1,0	7 8 7	7 10 6	II II III I III III	12	24 24 6	85 85 20	15,3 5,6 1,1 0,9 0,4 0,4 ---	
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Leśnice (0009) = 24,45 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,45 Powiat Lęborski (08) = 24,45 Woj. pomorskie (22)												5742	140,5	
84 a			0,56		Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich			ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) LSZ DB BK BRZ OS	25 25 25 20 20			0,5 0,7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 b	10,53				<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 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Dg, Lp 18l, Brz 15l, podsz.: bk, brz, os, czm na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD	33 nat 24 szt 23 nat 45 nat 18 szt 18 nat		0,9		8 6 4 11 6 9	III III III II I I	21		16 9 --- 25	170 95 --- 265	14,2 2,0 12,0 5,9 10,8 --- 44,9 4,3	TW-5,23
c	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) z1, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 85l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Md,So,Św,Bk 24l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	85 85 85		0,8	33 34 24	27 26 21	II I III	3 3 4	324 65 22 --- 411	805 160 55 --- 1020	16,0 2,6 1,1 --- 19,7 7,9	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,00	
d	0,10				<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 34 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So, Db 85l, Św, Brz, Db 60l, podsz.: bk, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85		0,5	39 23	28 22	II III	2 4	292 16 --- 308	30	0,6 --- 0,6 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,10 IB-100%-0,10 ODN-ZRB-0,10	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Lębork (0011) = 13,85 Gmina Lębork (011) = 13,85 Powiat lęborski (08) = 13,85 Woj. pomorskie (22)											1375		65,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, śml.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	55 55 55 40	szt nat nat nat	0,9	27 26 15 9	23 23 17 12	IA I II II	12	215 57 23 9	605 160 65 25	15,5 3,1 2,9 2,6	TP-2,81
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, So, Md 25l, Md, Dg, Lp, Brz 18l, podsz.: bk na 20%, Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 SO	35 55 25 25 16		0,9		8 18 5 7 5	III II II III I	12			7,9 11,2 24,1 3,3	TW-2,98 CP-2,90
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 16, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db, Brz, Św 38l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 GB 1 BK	38 38 38 35		0,9	19 9 11	18 12 14 9	IA II II III	13	119 27 27	225 50 50	9,5 6,5 3,0 0,8	TP-1,89
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Bk, Db 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 SO	135 135 135		0,6	37 39 41	25 27 27	III III II	3 3 3	210 58 26	565 155 70	4,8 1,9 0,6	
							IIP	9 BK 1 DB	60 60		0,2	16 18	17 17	III III	4 4	37 4	100 10	4,4 0,4	
																41	110	4,8 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 <b>S.</b> , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz, Os 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	75 75 75 50		0,9	32 26 25 14	25 21 22 16	I III II II	3 4 4 4	215 51 34 17 ---	1170 280 185 95 ---	21,9 7,0 4,6 5,0 ---	TP-5,45
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 <b>S.</b> , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: bk, św, os na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45		1,1	21 12 20 16	19 15 20 16	IA II I II	12	232 33 28 22 ---	420 60 50 40 ---	14,0 4,3 1,4 1,8 ---	TP-1,81
h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2 <b>SE.</b> , <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, db, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36 36		1,1	15 21 7 15 13	16 19 10 16 13	IA I II II II	12	119 54 16 22 16 ---	435 195 60 80 60 ---	19,9 8,7 9,6 2,9 6,0 ---	TW-3,65
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 24,68 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,68 Powiat lęborski (08) = 24,68 Woj. pomorskie (22)											5640	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, Brz, Md, Św 25l, Bk, Św 45l, Bk 55l, podsz.: brz, jrz, bk, db, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 135l, 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,So 135l, Info: 10% Lśw, 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DG 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 SO	35 25 25 25 17 17 25	nat szt nat szt nat szt nat	0,9		8 7 6 7 4 6	III I III III III I	21			6,4 3,8 0,4 2,7 5,0 --- 18,3 3,9	CP-4,75
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk 100l, Brz, Db 85l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 85 50		0,8	33 28 26 14	26 23 22 17	I III III II	3 4 4 4	227 38 22 16 ---	425 70 40 30 ---	6,8 1,5 1,0 1,6 ---	10,9 5,8
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pin.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 145l, Db, Bk 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	145 145		0,3	41 42	28 27	III III	2 2	93 62 ---	195 130 ---	2,2 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IIBU-85%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,42 1,5
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	25 35 15		0,8		5 7 2		22	155 325	325 ---	3,1 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 W, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db, Dg, Gb 64l, Db, Dg, Gb 50l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	64 64 64 64		1,0	27 19 33 28	24 18 27 24	I III I I	12	217 43 38 32 ---	305 60 55 45 ---	6,9 2,3 1,0 0,7 ---	TP-1,40
h	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Gb, Os, Św 32l, Db 50l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, Info: 35% BMśw, 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	32 32 32 32		0,9	13 8 20 7	14 8 17 9	IA III I III	12	119 22 4 ---	735 135 25 ---	40,7 8,3 7,2 3,0 ---	TW-4,19 CP-2,00
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	BK	110			49	28		2		3	59,2 9,6	
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 16,68 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,68 Powiat lęborski (08) = 16,68 Woj. pomorskie (22)											2370	102,4		
87 a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	68 68 110 68		0,9	27 17 34 19	23 18 23 18	I III III III	12	195 43 32 22 ---	195 45 30 20 ---	4,1 1,5 0,4 0,6 ---	TP-1,00
																292	290	6,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 b	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 33 E, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk, Db 85l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, brz, db, so, md na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,23 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,14 ha 1 szt. 6-w cz. SE gnia 0,23 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 BK	115 115 115 50	szt nat nat nat		0,4	46 34 37 17	28 24 28 17	I III II II	2 3 2 4	77 36 41 15 ---	140 65 75 25 ---	1,5 0,8 1,0 1,5 ---	Dziąka nr 1: IIIB-10%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,60 CP-0,60
c	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Db 80l, Św, Md 65l, podsz.: bk, brz, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65		1,0	27 20 26 19	23 20 24 18	I II I III	12	217 60 32 22 ---	1195 330 175 120 ---	26,5 10,6 2,5 3,8 ---	TP-5,50	
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Lp 80l, Kl, Lp, Brz 50l, podsz.: bk, lp na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	50 80 110		1,0	14 26 35	15 23 27	II II III	12	94 154 39 ---	245 400 100 ---	13,3 9,0 1,6 ---	TP-2,59	
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 40l, podsz.: bk, lsz, brz, czm na 20%, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	40 40 35		1,0	10 13 14	14 14 15	I II I	12	119 32 22 ---	290 80 55 ---	21,3 4,2 2,7 ---	TW-2,43	
																173	425	28,2 11,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g	9,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 E, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Lp 14l, Bk, Db, Brz, Md 20l, So, Brz 27l, podsz.: brz, so, kru, bk, md na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	27 szt 14 szt 27 nat 40 nat 14 nat 14 nat			1,0	8	10 5 7 12 3 7	II I II II II I	21	18	180	21,5 18,6 5,7 12,3 11,3 --- 69,4 7,0	CP-5,90 TW-4,00
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 95l, Lp 60l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	95 50 95 60			0,9	37 15 35 25	27 17 24 23	I II III I	2 4 3 4	227 32 32 27 ---	260 35 35 30 ---	3,6 2,0 0,7 0,5 ---	
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE															
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 25,18 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,18 Powiat Lęborski (08) = 25,18 Woj. pomorskie (22)												4370	183.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 N, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs Bk 30l, Bk 17l, podsz.: brz, bk, md na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB	17 szt 4 3 40 nat 40 szt	1,0		4 9 10	III II II III	22		10 5 ---	25 10 ---	1,0	PIEL-0,89
b	3,66				<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 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Md, Db, Os 65l, Db 50l, podsz.: bk, św, db, czm na 50%	100/100 BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	65 65 50	0,6		32 30 17	27 26 18	IA I I	23	173 43 32 ---	635 155 115 ---	13,3 2,3 5,2 ---	
c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Bk 65l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, kru, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	65 50 65	0,9		28 16 25	24 17 25	I II I	23	195 49 27 ---	495 125 70 ---	11,0 6,8 1,0 ---	
d	3,47				<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 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Db 50l, podsz.: bk, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	90 90	0,7		43 34	28 25	I II	2 3	259 65 ---	900 225 ---	13,3 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,47 ODN-ZŁOŻ-1,38
							IIP	7 BK 3 BK	65 50	0,2		20 14	19 16	II II	4 4	43 11 ---	150 40 ---	4,8 2,1 ---	
																54	190	6,9 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Md, Bk, Db, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP SO		90			0,8	38	27	I	3	335	1495	22,1 5,0 10,4	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-30%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 8l, podsz.: brz, so, bk na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	8 szt 16 szt 8 szt 8 nat			1,0		1 4 1 5	I III I	12			0,3 0,5 0,8 0,6	CP-1,30	
h	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db, Brz, Św 50l, Brz 35l, mjs Bk, Brz, Św 90l, Kl, Jw 70l, So, Brz 65l, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, brz, db, jr, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So, Brz 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW SO	90			0,9	37	27	I	2	378	1120	16,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,89	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Leśnice (0009) = 21,32 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,32 Powiat lęborski (08) = 21,32 Woj. pomorskie (22)												5840	121.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs So, Św 90l, Md 65l, Brz 50l, podsz.: bk, brz, db, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Św,Brz 90l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK	65 65 50			0,9	32 27 15	25 25 17	IA I II	22	227 60 32 ---	1490 395 210 ---	31,2 5,7 11,4 ---	
b		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz pag 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES SO BRZ BRZ	70 90 50			0,4		6 9		23		50 15 5 ---	7,4	
c	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db, Św 45l, mjs Db 120l, Św 90l, So, Db 60l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Brz 27l. 3-w cz. W bagno 0,07 ha 4-w cz. SE kępa 0,23 ha Db,Brz 27l. 5-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 60l., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW SO	90			1,0	41 32 20	27 21 17	I	3	421	3980	59,0 6,2	Działka nr 1: AGROT-3,78 IVD-30%-9,45 ODN-ZŁOŻ-3,78
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Leśnice (0009) = 17,90 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,90 Powiat lęborski (08) = 17,90 Woj. pomorskie (22)												6145	107,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	15,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 NE, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk, Db 45l, mjs Św 70l, Św, Md, Jw 45l, podsz.: bk, kru, db, św, md na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Md 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz,Św 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	70 70 70			0,9	36 38 32	27 29 26	IA I I	22	238 76 60 ---	3630 1160 915 ---	69,4 19,8 11,3 ---	TP-15,25
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 45l, mjs Bk 150l, Bk 115l, Św, Brz, So 100l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: so, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	115 115 60			0,7	46 35 15	28 25 17	I III III	2 3 4	237 62 15 ---	1105 290 70 ---	11,6 3,5 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,87 IVD-40%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,40
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 95l, Św, Db 70l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: bk, kru, św, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 70 55			1,0	41 23 19	28 19 17	I III II	3 4 4	347 22 22 ---	775 50 50 ---	10,7 1,6 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			1,04		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90																				
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Leśnice (0009) = 23,26 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,26 Powiat lęborski (08) = 23,26 Woj. pomorskie (22)												8045	133.2		
91					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. Bw, pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: brz, bk, kru, bez.c na 50%, 1- kępa 0,06 ha So 110l. Bk 70l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO BK	7 7 7 110 70		1,0		1 1 1 II	12 II II						CW-1,80
b	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Św, Brz 55l, mjs Db, Bk 125l, Bk, Db, Św 95l, podszt.: bk, św, db, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św,Brz 48l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		1,1	36 36	24 27	II I	3 2	368 43 411	5335 625 5960	73,6 4,2 77,8 5,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,02 IVD-20%-14,50 ODN-ZŁOŻ-3,02	
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, So, Brz 120l, Db 90l, Db 70l, podszt.: bk, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	9 DB 1 BK BK	120 70 35		0,8 0,2	36 23	26 18	III III	22 23	326 21 347	465 30 495	5,1 1,0 6,1 4,3	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, podsz.: brz, bk, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 105l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 SO 2 BK DB SO BK ŚW	7 7 7 105 105 60 60		1,0		1 1 1	III I II	11					CW-1,09
f	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, Brz, Bk, Db 50l, Św 40l, mjs Bk, Db 120l, Św, Db 95l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św, db na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	95 95 50 65		1,0	41 37 17 16	28 28 16 17	I I II III	3 3 4 4	303 38 32 22	1965 245 205 145	27,1 1,7 10,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,94 IVD-30%-6,48 ODN-ZŁOŻ-1,94	
g	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 N, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 73l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: db, bk, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Md,Brz,Św 32l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Md,Brz 32l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,0	33 29	26 25	IA I	3 3	430 40 470	2245 210 2455	40,8 2,4 43,2 8,3	TP-5,22	
h	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 NE, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Md 65l, Db, Kl 50l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, bez.c, db, kru, św, czm na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Md,So 32l. 1 szt., <b>Info:</b> BMśw 30%, 5% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 BK	65 65 23 35		0,8 0,7	31 29 6 9	26 26 6 9	IA I	13 22	303 27 330	2610 235 2845	54,7 3,3 58,0 6,7	TP-8,62	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 k  ~a ~b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 N, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs BK 28l, pods.: czm, brz, os, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,2	13 14	14 16	IA I	12	155 60 --- 215	230 90 --- 320	15,9 4,4 --- 20,3 13,8	TW-1,47
	40,60 40,60 40,60 40,60 40,60		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 41,12 = 41,12 Obr. ew. Leśnice (0009) = 41,12 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 41,12 Powiat lęborski (08) = 41,12 Woj. pomorskie (22)												14710	249,3	
92  a  b	11,48  1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św, Bk, Brz 90l, Brz 60l, pods.: bk, jr, db, jał, os na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	90 100 60		1,0	34 32 19	26 24 18	I III II	3 3 4	335 38 27 --- 400	3845 435 310 --- 4590	57,0 6,8 11,5 --- 75,3 6,6	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-20%-11,48 ODN-ZŁOŻ-2,30
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,9	34 41	23 26	III II	22	336 37 --- 373	565 60 --- 625	7,4 0,7 --- 8,1 4,8	TP-1,68

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	0,85				<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 38 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 70l, Brz, Ak 50l, Św 35l, podsz.: so, brz, czm, bk, św, ak na 50%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N, Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BK 1 BRZ	70 35 35 35		0,7	32 14 9 9	23 14 9 13	I I III III	23	119 49 10 ---	100 40 10 ---	2,1 2,1 0,6 0,3 ---	
d	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 18 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk, Db, Św, Brz, Os 55l, podsz.: brz, db, bk, św, kl na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b, Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 4 DB	110 75 75		0,4 0,3	46 23 22	27 21 18	II II III	2 4 4	155 67 31 98	575 250 115 365	6,3 1,7 6,2 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,21 IVDU-90%-3,71 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-1,50
f	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 90l, Brz, Db 50l, Bk 40l, podsz.: db, bk, jr, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	313	1460	21,8 4,7	
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <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> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md, Brz 26l, So 21l, Lp, Św, Md 16l, podsz.: brz, bk, jr, db na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	17 26 17 16 16		1,0	7	6 9 6 4 7	I II II II II	21	8	20	8,3 2,0 0,3 ---	CP-2,21
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L													11,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Leśnice (0009) = 25,24 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,24 Powiat lęborski (08) = 25,24 Woj. pomorskie (22)												7785	137	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 N, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 45l, podszyt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db, So, Brz 27l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB IP (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,8	41 35	27 26	I II	2 3	303 32 ---	1040 110 ---	14,3 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,37 IVD-40%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,37
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz 105l, Db 75l, Bk, Św, Brz 55l, podszyt.: db, bk, brz, gb, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		1,1	34 29	24 23	II III	3 3	326 79 ---	540 130 ---	6,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,66 IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
c	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Bk, Db, Brz 70l, Bk, Db, Brz 50l, podszyt.: bk, db, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	33	23	II	3	368	2905	40,0 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-20%-7,89 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 d  ~a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, jrż, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW DB	7 7 7 9 100			1,0		I II II II	11 3			5		CW-3,97
	16,95 16,95 16,95 16,95		0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Leśnice (0009) = 17,18 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,18 Powiat lęborski (08) = 17,18 Woj. pomorskie (22)												5010	74.8		
94 a  b	1,45  1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podsz.: db, bk, kl, jrż, jw na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2 W, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 85l, Bk 70l, IIP mjs Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, db, kl, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 19			0,9 0,6	27 4	23 4	I II	12 22	316 460	460	11,2 7,7	TP-1,45
						100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	85 50			0,8 0,2	38 15	26 14	I III	2 4	324 60	585	9,4 5,2 2,7 1,5	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 W, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, Bk, Md, Brz 27l, podsz.: brz, os, bk, kru, jr, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		27 27		1,2	10 7	12 8	IA III	12	191 2 ---	680 5 ---	51,1 1,8 ---	TW-3,56
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 105l, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 3 BK		105 50 50		0,9 0,2	37 17 11	25 15 14	II III III	2 4 4	326 21 8 ---	1200 75 30 ---	14,1 3,8 3,6 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,47 IVD-40%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,47
f	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, Db 50l, mjs Bk, Db 120l, Bk 95l, Db, Brz 70l, Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BK		95 50		0,9	35 14	24 16	II II	3 4	292 16 ---	1985 110 ---	27,4 5,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,80 ODN-ZŁOŻ-1,36
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: L ENERG														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Leśnice (0009) = 18,31 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,31 Powiat lęborski (08) = 18,31 Woj. pomorskie (22)												5193	129,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
95					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a			0,14		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 2														
b			0,11		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 3		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚL ŚW	30 25			17	7		4			1	
c		0,65			<b>RP:</b> PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz pag 2 S, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	SO	DRZEW	4 ŚW 3 JD 3 ŚW	14 13 11		0,5		3 2 2	II II II	13				
d				0,10	<b>RP:</b> PS (Ps V)														
f wsp.				0,11	<b>RP:</b> ZAB INNE (B ), (współwłasność 668/1000)														
h		0,07			<b>RP:</b> INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy	BK-SO													
j				0,09	<b>RP:</b> PS (Ps V)														
k	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Brz 26l, Md, Kl, Jw, So, Brz 22l, <b>Info:</b> Naruszenie granicy	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	22 36		1,2	7 13	8 15	I I	12	90 24 ---	200 55 ---	27,0 2,6 ---	TW-2,22 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95																				
l	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3 W, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 110l, podsz.: db, brz, kru, os, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	24	22	I	12	362	680	16,7 8,9	TP-1,88
m	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 S, <b>GI.</b> RDw, ps/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 115l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, Ak, Brz, Św 50l, podsz.: db, bk, ak, brz, kl na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 9 DB 1 BK	115 65 65			0,5 0,2	39 18 18	26 17 19	II III II	2 4 4	196 41 6	895 185 25	9,0 2,0 5,9 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-10%-4,57 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-1,50
n	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 57l, mjs Brz 70l, Md 57l, Db, Jw, Św 45l, podsz.: db, jw, kru, jrz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 57			0,9	28 23	25 21	I I	22	238 87 325	335 125 460	6,8 3,2 ---	TP-1,41
o	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 W, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 6l, podsz.: brz, db, so na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	6 6			1,0		1 1	I III	12				CW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 p	7,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, brz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		1,0	34	25	II	3	368	2655	36,6 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,44 IVD-20%-7,22 ODN-ZŁOŻ-1,44
r	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Ol 57l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: bk, brz, db, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	57 57		1,0	24 15	22 17	I II	12	271 51 ---	490 90 ---	12,7 3,8 ---	TP-1,80  16,5 9,2
s	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Brz, Św, Md, Os 26l, Jd 20l, Brz, Lp 15l, podsz.: brz, bez.k, wb, lsz, kl na 30%, Info: 15% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK	20 15 20 30 26 26 15		0,9	8 7 9	10 8 9	II III II	12	15 3 10 ---	25 5 15 ---	1,7 0,7 1,7 0,8 ---	CP-1,00 TW-0,51  6,9 4,6
t	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Św 27l, podsz.: bk, św, wb, brz, so na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	27 37 27 27		1,1	13 12 13 8	13 14 15 8	IA I I III	12	114 30 18 2 ---	70 20 10 10 ---	5,2 1,7 0,6 0,3 ---	TW-0,61  7,8 12,8  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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 w	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 6, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, rds.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, Brz 30l, Os 20l, podsz.: czm, os, ol na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		20 15		0,9	10 6	13 I	II I	22	90	135	9,6 2,6 --- 12,2 8,0	TW-0,76 CP-0,76	
x				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM		30			15 16			4		5		
y	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 13 S, GI. BRwy, gp/gpi, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Lp 60l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św, głg na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 MD 1 JS		60 60 60 60		0,9	34 24 38 27	24 II I I	I II I I	3 4 3 4	113 73 68 28 --- 282	95 60 60 25 --- 240	1,6 1,8 1,2 0,4 --- 5,0 5,9		
z	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 115l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, db, so, kl, bk na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP PODR		115 65 65			0,4 0,2 0,4	39 19 14	26 17 17	II III III	2 4 4	155 36 9 45	630 145 35 180	6,3 1,6 4,6 1,4 --- 6,0 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,25 IVDU-85%-4,05 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 ~a ~b ~c			0,83 0,23 0,45		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	28,64 28,64 28,64 28,64	0,72 0,72 0,72 0,72	1,76 1,76 1,76 1,76	0,56 0,56 0,56 0,56 (0,11	= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Leśnice (0009) = 31,68 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,68 Powiat lęborski (08) = 31,68 Woj. pomorskie (22) = 0,11 we współwłasności)											7083 [1] (5)	169,4			
95A a b	5,48 13,06				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol 120l, podsz.: lsz, prz.c, ol, śng.b, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	60 100 80 60 40		1,0	25 38 30 25 16	20 23 22 18 17	III III III III III	4 3 3 4 4	181 40 40 23 23 ---	990 220 220 125 125 ---	18,0 2,3 2,9 1,9 3,8 ---	28,9 5,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, ol, lsz, prz.cw, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	60 100 100 60		0,9	24 39 42 25	19 22 22 20	III III III II	4 3 3 4	192 34 23 23 ---	2510 445 300 300 ---	45,4 4,7 1,6 4,9 ---	56,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A																			
c	2,10				Obr. ew. Pogorzelice (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 20l, podsz.: brz, kru, jr, os, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	20 20 20 20 25 20		1,0	7 13 8 9	8 11 11 12	I I III I	12	30 10 10 10	65 20 20 20	11,7 2,4 1,5 1,6 0,2	TW-1,30 CP-0,80
d	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Św, Brz, Db 100l, So, Os 60l, IIP mjs Bk, Brz 50l, Os 40l, podsz.: db, lsz, kru, św, bk, jr, brz na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,20 ha So 60l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO DB 5 BK 5 DB.B	100 60 7 szt 7 szt		0,6 0,2 0,3	43 19	23 17	II III	3 4	237 41	1540 265	19,6 3,0 9,4 1,4	Działka nr 1: AGROT-1,95 IVD-30%-6,49 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,95
f	1,65				Obr. ew. Leśnice (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 40l, Ol 100l, Brz 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, ol, bez.c, wb na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	30	22	III	3	305	505	6,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 90l, Ol 45l, Brz 60l, podszyt.: kru, ol, bez.c, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90		0,9	22 34	19 22	III III	4 3	192 107 ---	390 215 ---	7,1 2,5 ---	
h	2,92				Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz, Os 50l, Św, Db 70l, podszyt.: db, os, kru, ol na 80%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 90 70 100		0,9	30 40 30 47	23 24 22 25	I II II II	23	173 97 27 27 ---	505 285 80 80 ---	10,3 4,2 0,9 0,5 ---	TP-2,92
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Kl, Db, Bk 45l, podszyt.: db, brz, kru, bk, kl na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	28	24	I	13	206	185	3,8 4,2	TP-0,91
j			0,30		RP: DROGI L, T. 8														
k		0,38			Obr. ew. Chocielewko (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podszyt.: kru, os, bez.c, wb na 70%	BRZ	PRZES	OL OS OS OL DB	110 40 30 40 40			47 25 13 21 19	21 17 13 15 10		3 4 4 4 4	15 5 1 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A																			
I	3,39				Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 20l, Brz, Ol 30l, 1-w cz. N luka 0,22 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	20 20 20		0,8	10 9 7	12 12 7	I III I	12	40 30 5 75	135 100 15 250	10,1 7,1 7,7 24,9 7,3	TW-3,39
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 50l, So, Db, Św 85l, podsz.: os, db, lsz, brz, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 50		0,5	42 21	24 18	II II	3 4	175 10 185	290 15 305	3,2 0,6 3,8 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,66 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-0,60
n			0,38		RP: DROGI L, T. 6		PODS	DB.B	7		0,3				22				
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: L ENERG														
	39,69	0,38	1,43		= 41,50 = 0,38 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 18,90 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 22,22 Obr. ew. Leśnice (0009) = 41,50 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 41,50 Powiat lęborski (08) = 41,50 Woj. pomorskie (22)											10024	196.5		
	17,47	0,38	1,43																
	22,22																		
	39,69	0,38	1,43																
	39,69	0,38	1,43																
	39,69	0,38	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 E, GI. BRwr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 34l, Md, So, Ol 27l, podsz.: bk, db na 10%, Info: 5% LMw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ	37 45 27 25		1,0		8 11 7 14	III II III I	12		51 2 17 ---	285 10 95 ---	14,0 20,4 2,8 5,4 ---	TW-5,60	
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol, Brz 90l, Db, Bk, Św 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 1 SO 1 SO	90 90 110 90 110		0,7		31 31 38 30 42	23 23 25 25 27	III III III I II	12		97 46 56 30 25 ---	375 175 215 115 95 ---	7,9 3,3 3,4 1,7 1,0 ---	TP-3,85
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Bk 53l, mjs Brz, Db, Św 53l, IIP, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 OL	53 60		0,8		27 29	24 23	IA II	12		297 32 ---	465 50 ---	12,5 0,9 ---	TP-1,56
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SW, GI. RDbr, ps, P. zad, R. sit.roz, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 24l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db,Bk 126l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 DB 2 MD	15 5 15 5	szt nat szt szt	0,7		4 1 1 1	I I IV III	22						CW-1,28
							PRZES	DB BK	126 126 126		0,3	12	12	II	12		32	50	5,2 3,3	
																	254 975	975 17,3 4,5		
																	329 515	515 13,4 8,6		
																	---	---		
																	---	---		
																	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 12,61 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 12,61 Powiat lęborski (08) = 12,61 Woj. pomorskie (22)												1957	78.5	
97					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk, Db 65l, Św, Brz 42l, podszt.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	42 42 42			1,0	22 11 12	17 12 12	I II III	12	181 21 10 ---	440 50 25 ---	17,2 4,5 1,5 ---	TP-2,44
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podszt.: bk, brz, db, so, kru na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	31 31 31			0,9	13 13 12	13 7 12	I III III	12	146 11 157	450 35 485	28,0 1,4 ---	TW-3,07
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Ol 20l, Lp 13l, Md, Św, Brz 14l, podszt.: bk, brz, so na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	12 13 19 19			1,0		4 4 5 5	IA III III II	13			19,7 0,4 ---	CP-3,63
							PRZES BK DB BK SO	80 80 60 140					28 38 18 38	19 20 16 24	3 2 4 2		2 5 1 5 ---	20,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Św 100l, Bk, Db 65l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: bk, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So 80l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,45 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120			0,5	44	27	II	1	196	840	7,8 1,8	Działka nr 1: AGROT-2,76 IVDU-90%-4,28 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,52
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 W, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Św, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 85			0,9	22 28	20 22	I II	12	212 90 302	135 60 195	3,3 0,9 --- 4,2 6,6	TP-0,64
h	13,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ksm.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md 20l, podsz.: brz, bk, db na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK		25 17 18 25 17 40 32			1,0		6 4 4 6 7 9 8	II II III III III III III	12			8,9 1,4 2,4 12,4 6,6 --- 31,7 2,4	CP-13,21
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES BK DB DB ŚW		140 140 110 70				33 50 33 23	25 26 24 19	2 2 2 3		30 20 10 1 61	---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 ~b			0,33		RP: LINIE															
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 27,78 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,78 Powiat lęborski (08) = 27,78 Woj. pomorskie (22)												2174	117.9		
98 a	1,16				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db 120l. Bk 140l. 1 szt., Info: 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 2 BK BK DB	6 5 7 140 120			1,0		1 1 1 26 26	III IA II	23				CW-1,16	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 E, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Dg, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św, dg na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DG	95 95			0,7		32 43	27 30	I I	2 1	220 200 ---	275 250 ---	3,8 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Dg 90l, Św, Brz, Dg, Db 65l, Db, Św 45l, IIP, podsz.: bk, db, św, md na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Dg,Bk 12l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	65 65			0,9		28 33	25 28	IA I	12	326 76 ---	1430 335 ---	30,0 6,4 ---	TP-4,39 CP-0,16
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Dg 110l, Brz, So 70l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	90 60			0,8		33 25	27 25	II I	12	234 81 ---	420 145 ---	7,9 4,6 ---	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 f	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51141/15, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, Św, Md, Brz, Db 95l, Dg 70l, Bk, Dg 40l, podsz.: bk, św, dg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Db,So 18l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Dg,Św 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DG 1 SO	95 75 95 95			0,9	37 30 53 34	30 28 34 29	I I I I	2 2 1 2	230 120 85 40 ---	2010 1050 740 350 ---	30,9 23,1 8,6 4,8 ---	TP-8,73 CP-0,56
g	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51141/15, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Św, Dg, Brz 95l, Bk 75l, Bk, Dg 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Św,Dg 26l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	95 95			0,9	36 36	29 30	I I	1 2	240 190 ---	1510 1195 ---	20,8 18,4 ---	TP-6,29
h	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, Md, Db, Brz, Św, Dg 90l, Bk 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, db, dg na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	90 95			0,6	34 33	29 27	IA II	2 2	183 102 ---	640 355 ---	8,9 6,2 ---	TP-3,49
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE															
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 27,92 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,92 Powiat lęborski (08) = 27,92 Woj. pomorskie (22)												10926	191,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czf, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 50l, Bk, Św 30l, pods.: bk, św, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	29	24	II	2	345	480	7,8 5,6	TP-1,39
b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, Dg, Św 105l, Bk 50l, Bk, Db 30l, pods.: brz, bk, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,33 ha Db.b 10l. So I. 1 szt. 6-od gnia 0,10 ha Db.b 10l. So I. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 4 BK 3 SO 3 BK		105 105 80		0,5	36 38 26	26 27 22	III I II	2 1 3	77 72 57 ---	640 595 470 ---	10,7 7,2 10,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,31 IVD-30%-8,28 ODN-ZŁOŻ-3,31 CW-1,73
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 180l, Bk 55l, mjs Dg, Bk 110l, Bk 30l, pods.: bk, db na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		90 75		0,7	37 30	28 24	I II	1 2	285 25 ---	300 25 ---	4,5 0,7 ---	TP-1,06
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Dg 100l, Św, Md 85l, Dg 60l, Bk, Św 40l, pods.: bk, dg, md, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Dg 12l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		85 70 100		0,7	36 29 35	25 25 26	I I II	2 3 2	213 56 30 ---	600 160 85 ---	9,6 3,9 1,4 ---	TP-2,82 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św, Brz, Bk 60l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, md, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	26 27	22 23	I II	12	233 21 ---	310 30 ---	7,6 0,6 ---	TP-1,33
g	1,08				<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, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 52l, IIP, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Md, Bk 28l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 MD	52 52 52		0,8	25 20 24	21 20 22	IA I II	12	265 42 21 ---	285 45 25 ---	7,9 2,0 0,6 ---	TP-1,08
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, kok.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 105l, Bk 80l, Bk, Św, Dg 55l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk,Md 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Md 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DG	105 105		0,5	38 45	27 31	I I	1 1	165 155 ---	250 235 ---	3,0 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IIIBU-90%-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,45
i	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, sał.leś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51141/15, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Md 105l, Dg, Bk 30l, podsz.: bk, db, dg, md na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Dg,Bk,Św 18l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	105 105 80		0,8	39 40 31	30 29 27	II I I	2 2 3	145 106 106 ---	895 655 655 ---	13,3 7,9 13,1 ---	TP-6,17 CP-0,34
							PODS	DB.B	9		0,3				11				
							PODR	6 BK 4 BK	20 10		0,1		4 2		12				
							NAL	BK	7		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j  k ~a ~b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. BRb, pg///gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51141/15 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Dg 105l, Bk, Dg 30l, podsz.: bk, dg, db na 10%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW  PODR	5 BK 4 BK 1 SO	105 80 105		0,7	37 30 40	28 27 29	II I I	2 2 1	154 126 29 ---	475 390 90 ---	7,1 7,8 1,1 ---	TP-3,10
		0,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 2 NE, GI. BRwy, pg/gp///gpi, Info: 50% LMśw	DB		5 BK 5 BK	20 10		0,2		4 2		22	309 955	955 955	16,0 5,2	
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 28,13 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,13 Powiat Lęborski (08) = 28,13 Woj. pomorskie (22)												7735	134,8	
100 a	6,17				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	54  40		1,0  0,3	28 13	23 14	IA I	12 22	381 53	2350 325	61,9 10,0 24,1 3,9	TP-6,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz 80l, Brz, Bk, Dg, Św, Md 46l, podsz.: bk, db, so na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	46 80		1,0	24 36	21 24	IA II	12	266 74 ---	1075 300 ---	34,8 6,8 ---	TP-4,04
c	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Md, Św, Dg 41l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	41 41 41		1,0	21 20 9	19 19 13	IA I II	12	213 48 11 ---	1490 335 75 ---	56,4 10,2 7,3 ---	TP-7,00
d	8,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Brz, Lp 58l, IIP, podsz.: bk, św, so, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db, So, Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 SO	58 58		0,8	33 27	28 25	I IA	12	191 138 ---	1620 1170 ---	36,4 28,2 ---	TP-8,47 CP-0,36
f	1,14				<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 S, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk 40l, Dg 12l, Jw 10l, <b>Info:</b> 20% LMśw	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	11 szt 20 szt 40 nat 11 szt 10 nat		1,0		3 5 12 3 2	III II II I II	12			1,8 ---	CP-1,14
																		1,8 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 g  ~a ~b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/24660/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Bk, Gb 110l, Bk 80l, Dg 60l, podsz.: bk, św, db, dg na 60%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW PODR	DG BK	110 20		0,7 0,2	57 4	35 I	I 1	1 22	714	820	5,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,58	
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 28,98 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,98 Powiat lęborski (08) = 28,98 Woj. pomorskie (22)												9855	301,7		
101 a	3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 30l, Md 25l, Św 20l, Bk 15l, Św 10l, Md 8l, Info: 10% Lśw, 10% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW          PRZES	3 BK 3 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ  DG SO	30 szt 20 szt 7 szt 20 szt 20 nat  110 110	1,0		7 5 1 5 7	III II I III III	12    2 2				15 10 --- 25	0,3 0,6 --- 0,9 0,3	CW-0,64 CP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 b	0,72				<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 pag 2 SE, <b>Gl.</b> Mt, tm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 18l	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	19 19			0,9	9 7	10 7	III III	13	65 15 ---	45 10 ---	3,5 0,9 ---		
							PRZES	OL BRZ	60 60			16 20	13 15	4 4		10 3 ---	10 3 ---	4,4 6,1		
c	1,08				<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 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: brz, so, bk, db na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	20 25 20 20 22			1,0		5 6 7 9 5	II II III II II	12				0,4 1,2 0,3 ---	TW-1,08
							PRZES	SO ŚW BK	110 90 75			32 40 22	25 23 15	2 2 4		4 1 1 ---	4 1 1 ---	1,9 1,8		
d	2,95				<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 13 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Md, Brz 105l, Dg, Brz, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św, so na 20%, <b>Info:</b> 20% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 DG 1 SO	105 80 90 90			0,6	37 31 38 31	29 24 33 27	II II I I	2 2 1 2	135 68 53 24 ---	400 200 155 70 ---	5,9 4,5 2,2 1,0 ---	TP-2,95	
							PODR	BK	20		0,2		5		22				4,6	
f	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św, Db, Ol, Dg 65l, Dg, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, db, md na 40%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65			0,9	27 21 35 26	24 20 27 23	I II I II	12	173 81 36 25 ---	965 455 200 140 ---	21,5 14,5 3,8 1,9 ---	TP-5,59	
																315	1760	41,7 7,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,79				<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 S, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.leś, śmł.pog, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Dg 105l, Św 80l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, so, dg na 30%, 1-od gnia 0,08 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,10 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,10 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,10 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 80		0,5	40 37 30	28 27 25	I II II	2 2 3	165 46 21 ---	295 80 40 ---	3,6 1,2 0,8 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,79 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,38
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 40 N, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/24660/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Bk 110l, Bk, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, dg na 70%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	DG	110		0,7	50	37	I	1	714	750	5,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-40%-1,05 ODN-ZŁOZ-0,52
i	2,58				<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 22 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św, Ol, Bk, Dg 60l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, md, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO PODR II	60 25		0,9 0,2	26 7	24 7	IA 22	12 22	403	1040	24,0 9,3	TP-2,58
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SW, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 40l, podsz.: bk, św, md, dg na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 DG	40 40		0,8	19 16	20 20	I I	23	113 96 ---	60 55 ---	4,2 5,7 ---	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 NE, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Md, Św 110l, Dg, So 80l, Bk 40l, podszt.: bk, św, db, md, dg na 70%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DG 2 BK 1 SO	110 110 80 110		0,6	38 52 31 42	29 32 28 31	II I I I	2 1 2 1	116 183 53 29	255 405 115 65	3,5 2,8 2,3 0,7	
l	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sał.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podszt.: brz, św na 30%, 1-kępa 0,16 ha So 110l. Bk 90l. Św 50l. 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	5 17 7 6		1,0		1 3 2 2	I IV I II	22				CW-2,27 CP-0,57
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 58l, Brz, Św, Bk 30l, podszt.: bk, św, db, md na 80%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	58 58 58		0,8	31 27 19	26 23 20	I IA II	13	159 106 42	110 75 30	2,5 1,8 0,5	TP-0,70
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 26,47 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,47 Powiat lęborski (08) = 26,47 Woj. pomorskie (22)											6116	121.3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,65				<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 pag 3 SW, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sał.leś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, <b>Info:</b> 25% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	19 19			0,9	9 8	11 10	III I	12	80 10 ---	290 35 ---	21,6 2,9 ---	
							PRZES	60 50 70				24 20 32	19 19 24	4 4 2		50 15 30 ---	95	6,7	
b	2,39				<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 pag 4 E, <b>GI.</b> MRm, ms/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sał.leś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	19 19			1,0	9 8	12 11	II I	11	110 20 ---	265 50 ---	19,6 3,8 ---	
							PRZES	60 50				23 19	21 18	4 4		30 30 ---	60	9,8	
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 8 SE, <b>GI.</b> Gms, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Os, Gb, Kl 50l, Św 33l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 25% LMśw, 10% OIJ	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	50 33 50 60			0,7	25 16 23 24	21 15 21 21	IA IA I III	13	106 53 43 21 ---	190 95 75 40 ---	5,5 5,0 1,7 0,7 ---	
							PRZES	90 90 90				42 40 45	23 22 28	2 3 2		8 7 6 ---	21	7,2	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Dg, Ol, Md, Św 95l, Brz, Bk, Ol 55l, Dg, Kl, Św 45l, podsz.: bk, lsz, db, św, kl na 40%, <b>Info:</b> 20% Lw, 20% LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	39	30	IA	2	469	990	12,8 6,1	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,11 ODN-ZŁOŻ-1,05
h i	3,17			1,22	<b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Os, Ol, Bk, Brz, Md, Kl, Db, Dg 95l, Gb 60l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, db, św, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, kuk.sze, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	38	29	I	2	359	1140	15,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-30%-3,17 ODN-ZŁOŻ-1,23
j	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 pag 15 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, św, db, lsz, gb na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50		1,0	25 28 18	23 25 18	IA I II	12	255 64 32 ---	810 205 100 ---	23,5 5,7 5,2 ---	TP-3,18
k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ksm.spe, sat.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Dg 110l, Os, Kl, Św 85l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, kru, kl na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db, <b>Info:</b> 10% OIJ, 5% LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BK 1 BRZ	85 110 85		0,7	29 42 31	24 27 26	II III I	3 2 2	183 112 25 ---	175 110 25 ---	2,0 1,7 0,2 ---	3,9 4,1
l m				0,08	<b>RP.</b> R (R VI)														
				0,41	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> 10% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
102 n	1,38				0,88	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SW, GI. Bw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kkr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 70l, Os 50l, podsz.: bk, lsz, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 45l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL 1 BK	70 70 70 70 50		1,0	26 29 33 24 22	24 28 28 22 20	I IA I III I	3 2 2 4 4	214 46 46 36 25 ---	295 65 65 50 35 ---	3,7 1,2 1,1 0,7 1,5 ---	TP-1,38	
o		0,22		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 3 E, GI. Tn, tn		OL	PRZES	SO OS OL	70 55 55				37 25 18	15 21 16		4 4 4	2 2 2 ---	2 2 2 6			
r				RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	40					15	14		4	1				
s	2,13				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Św 70l, Db, Św 30l, podsz.: db, brz, św, kru na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	316	675	13,7 6,4	TP-2,13		
t		1,00			Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe	SO-DB	PRZES	DB BRZ OS SO	100 80 60 30			40 30 30 12	18 21 23 10		2 2 2 4	4 2 1 10 ---	4 2 1 10 17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 w		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 E, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, trz.spe	SO-DB	PODR	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BK	10 10 10 10		0,1		3 4 2 2		22				
x				0,10	RP: R (R VI)		PRZES	ŻYW.O DB BRZ KL MD DG LP ŚW DB BK SO	70 90 90 90 110 100 110 110 150 150 35			41 35 63 50 78 50 60 70 80 80 15	20 20 20 23 32 23 26 30 24 27 12	2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 4			1 2 2 2 4 2 15 20 25 5 3 ---	89	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	20,76 2,13 2,13 18,63 18,63 20,76 20,76	2,38 2,38 0,79 2,69 2,69 2,69 2,69	0,79 0,79 0,79 2,69 2,69 2,69 2,69	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 26,62 = 2,13 Obr. ew. Popowo (0012) = 2,13 Gmina Cewice (032) = 24,49 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 24,49 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,62 Powiat lęborski (08) = 26,62 Woj. pomorskie (22)												6068 (1)	149.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,15				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 42l, mjs Db, Św, Gb, Ol, Md, Os 42l, podszyt.: bk, lsz, kru, db, gb na 60%, Info: 30% Lw, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	42 70			0,9	22 25	21 22	IA II	12	223 58 --- 281	480 125 --- 605	17,5 3,0 --- 20,5 9,5	TP-2,15
b	1,11				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 9 SW, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 42l, podszyt.: kru, db, ol, św na 30%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	42 42			0,7	23 24	21 22	II I	13	202 16 --- 218	225 20 --- 245	6,4 0,5 --- 6,9 6,2	TP-1,11
c	8,82				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Db, Dg, Md, Św, Brz 95l, Brz 75l, Św, Db, Dg, Brz, Bk 50l, podszyt.: db, bk, św, kru, lsz na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	95			0,8	39	28	I	1	359	3165	43,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,76 IVD-20%-8,82 ODN-ZŁOŻ-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Bk 80l, Brz, Db, Św 60l, Bk 50l, podszt.: brz, db, bk, lsz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Md 11l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% BMśw, 20% OIJ	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 BK 4 DB.B	110 11			0,6 0,4	38 2	29 1	I 22	1	289	865	9,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-90%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,20
f	11,80				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Dg, Md 95l, Db, Brz, Bk, Dg 70l, Db, Św, Jd, Bk, Brz, Md 50l, podszt.: bk, db, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95			0,9	30	25	II 2		339	4000	55,1 4,7	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,22		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: ROWY															
	26,88 11,80 11,80 15,08 15,08 26,88 26,88		0,59 0,09 0,09 0,50 0,50 0,59 0,59		= 27,47 = 11,89 Obr. ew. Popowo (0012) = 11,89 Gmina Cewice (032) = 15,58 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 15,58 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,47 Powiat lęborski (08) = 27,47 Woj. pomorskie (22)												8902	135.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a				1,25	Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP. Ł (Ł IV)														
b	1,21				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Ol, Db, Brz, Os 90l, Św 75l, Brz, Dg, Db, Św, Bk 50l, podszyt.: kru, db, św, bk, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Dg,Św,Db 18l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 75		0,7	30 30	27 26	I I	2 2	183 102 --- 285	220 125 --- 345	3,3 1,3 --- 4,6 3,8	CP-1,21
c	0,56				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 N, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 120l, Brz, So 65l, Db, Brz, Dg 40l, podszyt.: bk, lsz, św, db, kru na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	80 80 120		0,8	27 27 47	22 26 25	III I III	13	151 59 32 --- 242	85 35 20 --- 140	1,9 0,3 0,2 --- 2,4 4,3	
d	21,92				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 120l, Md, Brz, Św, Bk, Db, Dg 90l, Db, Św, Dg, Brz, Bk 50l, podszyt.: db, św, bk, brz, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,55 ha Brz,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,36 ha So,So,we,Db 120l. Md 90l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,46 ha Bk,Św 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	25	I	2	356	7805	115,7 5,3	TP-21,92 CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
f				0,16	Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
g				4,20	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,25		Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,12		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	23,69 21,92 21,92 1,77 1,77 23,69 23,69		0,71 0,48 0,48 0,23 0,23 0,71 0,71	5,61	= 30,01 = 22,40 Obr. ew. Popowo (0012) = 22,40 Gmina Cewice (032) = 7,61 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 7,61 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,01 Powiat lęborski (08) = 30,01 Woj. pomorskie (22)											8290	122,7		
105																			
a	15,63				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	30	26	I	2	399	6235	86,1 5,5	Dziłka nr 1: AGROT-3,13 IVD-20%-15,63 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Św, Ol, Db 105l, Db, Św 50l, podszt.: db, lsz, bk, gb, kru, św na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 10% LI	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODS DB.B		150  8			0,4  0,3	55  30	I  I	2  22	196  225	385  740	3,1 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,38 IIIBU-85%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,59
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, sat.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 33l, podszt.: db, św, jw, brz, bk, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Md,Db 15l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	33 33 33			1,1	17 21 7	16 19 12	IA I I	12	225 28 10 ---	740 90 35 ---	39,0 4,6 4,5 ---	TW-3,30 CP-0,22
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Bk 38l, podszt.: db, brz, md, kru, bk na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	38 38			1,1	19 25	20 20	IA I	12	259 62 ---	805 195 ---	34,0 7,9 ---	TP-3,11 CW-0,10
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 30l, Lp 20l, podszt.: gb, brz, lsz, kru, so na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK  PRZES DB SO BK LP DG	19 21 21  145 145 145 120 110			1,0	6 5 6	II III I	11			4,3 0,4 2,6 ---	CP-2,11	
																60 40 4 3 3 ---	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
g	0,10				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: db, bk, kru na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BRZ	60 60 60		1,0	20 30 31	22 27 27	I IA I	12	127 127 95 ---	15 15 10 ---	0,4 0,3 0,2 ---	TP-0,10
h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag 4 S, GI. MDp, psm, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, ksm.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Ol 70l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, ol na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		1,1	25	22	II	13	372	80	1,8 8,2	
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz pag 7 SW, GI. MDp, psm, P. zad, R. trz.leś, ksm.spe, sał.leś, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 55l, Bk 30l, podsz.: gb, db, bk, kru, lsz na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	46 55 30 80 55		1,1	26 25 18 39 26	24 22 19 21 24	IA II I III I	13	117 117 64 43 32 ---	120 120 65 45 35 ---	3,9 2,4 2,8 0,6 0,6 ---	10,3 10,0
~a			0,59		Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
~c			0,04		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: DROGI L														
	27,47 1,35 1,35 26,12 26,12 27,47 27,47		1,19 0,04 0,04 1,15 1,15 1,19 1,19		= 28,66 = 1,39 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 1,39 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,27 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,27 Gmina Cewice (032) = 28,66 Powiat lęborski (08) = 28,66 Woj. pomorskie (22)											9100	199.5		

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 N, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Md, Db.c 58l, podsz.: bk, lp, św, jrj na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	58 58 58			1,1	23 17 18	22 18 17	I II III	12	271 57 23 ---	1890 395 160 ---	48,2 15,7 5,9 ---	TP-6,97
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 19 N, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Św, Dg, Bk, Db 90l, Db, Bk, Md, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	90			1,0	34	25	I	3	421	2230	33,1 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,59 IIIB-30%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,59
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, So 95l, So, Św, Brz, Os 80l, So 50l, Db, Lp 40l, podsz.: bk, lp, db, jw na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 LP 1 DB 1 LP	80 95 80 70 70			0,8	32 38 34 23 21	24 26 26 21 19	II II I II III	12	124 68 73 28 17 ---	330 180 195 75 45 ---	6,4 2,7 3,9 1,8 1,5 ---	
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz, Md 50l, podsz.: bk na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	50 50			1,0	22 14	21 17	IA II	12	298 39 ---	1465 190 ---	42,5 10,4 ---	TP-4,91
~a			0,40		RP: DROGI L		PODRII BK	40	nat		0,3		11		22				
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Lębork (0011) = 20,24 Gmina Lębork (011) = 20,24 Powiat lęborski (08) = 20,24 Woj. pomorskie (22)											7155	172.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Db, Św 105l, Św, Db, Bk 70l, podsz.: bk, św, db, brz, so na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 50		0,9	36 17	25 18	II I	3 4	326 16 ---	2485 120 ---	29,2 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93
b	3,44				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Bk 34l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	10 12	13 14	I II	12	195 16 ---	670 55 ---	35,8 2,2 ---	TW-3,44
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2 SW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 20l, mjs Bk, Db, Md 26l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,2	9	12	IA	12	203	440	35,7 16,5	TW-2,17
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Md 20l, podsz.: brz, bk, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św,Db 120l. Św 60l. Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 120l. Św 60l. Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	22 24 22		0,9	7	9 5 6	I III III	22	72	95	13,0 0,1 ---	TW-0,65 CP-0,68
							PRZES	SO DB ŚW ŚW BK	120 120 120 60 60			38 48 40 17 18	25 21 26 15 16		2 3 3 4 4	30 3 2 2 1 ---	38	13,1 9,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	3,97				Gmina Lębork (011) Obr. ew. Lębork (0011) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, 1-kępa 0,11 ha So 105l. Db 50l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	10 11 11 10			1,0		2 2 2 6	I II II I	12			CP-3,97
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB	105 50				35 18	25 17	2 4		50 1 51	0,5 --- 0,5 0,1	
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
	18,53 6,94 6,94 11,59 11,59 18,53 18,53		1,07 0,04 0,04 1,03 1,03 1,07 1,07		= 19,60 = 6,98 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 6,98 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 12,62 Obr. ew. Lębork (0011) = 12,62 Gmina Lębork (011) = 19,60 Powiat lęborski (08) = 19,60 Woj. pomorskie (22)												4004	121,9	
108 a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 50		0,9	36 24 12	25 19 16	I IV II	3 4 4	303 22 16 ---	855 60 45 ---	12,7 1,4 2,5 ---	16,6 5,9

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Md 73l, Db 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	73 73 73 50		1,0	34 25 24 14	25 21 21 16	I II II II	3 4 4 4	237 68 34 17 --- 356	515 150 75 35 --- 775	9,9 3,3 1,9 2,0 --- 17,1 7,9	TP-2,17
c	8,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 SE, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk, Brz, Dg 85l, Bk, Db, Św, Brz, Dg 50l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Jd,Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd,Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha Jd,Bk 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	85 85 85		1,0	34 28 29	25 23 21	I III III	3 4 4	249 140 32 --- 421	2045 1150 265 --- 3460	32,7 24,3 5,4 --- 62,4 7,6	Działka nr 1: IVD-30%-8,22 ODN-ZŁOŻ-2,46
d	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 73l, mjs So, Db 110l, Św, Db, Brz 62l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 62		1,0	28 20	23 18	I II	4 4	362 28 --- 390	2660 205 --- 2865	51,3 5,1 --- 56,4 7,7	TP-7,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 90l, Bk, Db, Brz, Św 70l, Bk 50l, podszt.: bk, db, brz, św, so na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 6-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 7-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 8-od gnia 0,15 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 9-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 10-od gnia 0,15 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 11-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 12-od gnia 0,10 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 13-od gnia 0,15 ha Bk,Db 20l. So,Św 15l. 1 szt. 14-gnia 1,40 ha 6 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115			0,4	37 32	25 24	II III	2 3	144 15 ---	675 70 ---	6,8 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-10%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40 CP-1,50
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> RDbr, pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: bk, brz, db, so na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 DB.B 1 BK	3 20 4 4 35			1,0		I IV III IV	11				CP-0,26 CW-0,62	
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 27,00 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,00 Powiat lęborski (08) = 27,00 Woj. pomorskie (22)												8805	160.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	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 pag 26 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Brz 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	80 80			0,9	32 24	24 19	I III	3 4	260 79 ---	385 115 ---	6,6 2,7 ---	
b	4,31				<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 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Md, Db, Brz 50l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	50 40 40			1,0 0,2	22 11 10	21 11 10	IA II II	12 22	375 ---	1615 ---	46,9 10,9	TP-4,31
c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 14l, So, Brz, Md 18l, Bk, Db 35l, podsz.: so, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So,Db 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 115l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	13 20 20 14			1,0	4 5 4 6	I III II I	21				12,2 0,8 4,4 ---	CP-3,88
d	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Md, Św, Bk, Db, Brz 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,1	21 28 35	20 22 24	I	12 4 3	342 ---	830 ---	25,6 10,5	TP-2,43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ncp.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, So, Brz, Św 80l, Db, Bk, Św, Os 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,10 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,10 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt., 5-od gnia 0,10 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	115 80 115 80		0,5	47 24 38 23	29 22 27 20	I II II III	2 4 2 4	144 41 26 15 ---	315 90 55 35 ---	3,3 2,0 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: IIB-20%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,80
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 50l, Bk 40l, mjs Brz, Db, Bk, Md, Św 67l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26 24	I	12	368	635	13,6 7,9	TP-1,73	
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 30% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	140 140 120		0,8	41 45 45	26 30 27	III III II	2 2 2	252 116 32 ---	915 420 115 ---	7,1 5,0 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,45
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 E, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pfn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Db, Bk 100l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	140 140		0,8	48 45	31 28	II III	2 2	371 82 ---	480 105 ---	4,9 0,8 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,51
							PODR	5 BK 5 BK	30 15		0,2		5 2		22				
							PODR	BK	20		0,2		4		22				
																453	585	5,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Brz 80l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		1,0	28 23	23 20	II III	3 4	317 28 ---	230 20 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,72
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 22,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,81 Powiat lęborski (08) = 22,81 Woj. pomorskie (22)												6380	142.8	
110 a	0,75				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 15 nat		0,9 0,2	28 24	24 2	I II	3 22	373 ---	280 ---	4,8 6,4	
b			0,40		RP: L ENERG, T. 29, Info: 20% LMśw		SAMOS (w cz. C)	BK DB ŚW	20 20 20		0,7								
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk, Brz 80l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	33 26	24 21	I III	4 4	339 28 ---	675 55 ---	11,6 1,3 ---	TP-1,99
																367	730	12,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 45l, mjs Brz, Db, Bk, Św 60l, Db 45l, podsz.: bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	362	490	12,1 8,9	TP-1,36
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Md, Brz 75l, Db, Bk, Brz, Św 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db,Md 16l. Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Dg,So,Bk 27l. 1 szt., Info: 50% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	90 75 90	0,8	30 29 27	25 25 22	II I III	12	140 103 86 ---	485 355 295 ---	9,1 6,6 5,6 ---	21,3 6,2	
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, Wb, Brz, Św, Dg 26l, Bk 28l, podsz.: brz, db, bk, św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 SO	18 28 20 26	1,0	7 7 10	8 8 11	III III I	12	7 ---	30 ---	13,2 6,0 5,6 ---	6,0 5,9	TW-2,11
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Md, Brz 37l, Db 45l, So, Św, Brz 65l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW	45 65 37 85 37 45	1,0	12 22 29 16 17	15 20 9 25 16 17	II II III II IA I	12	66 66 44 33 39 ---	345 345 230 170 200 ---	24,4 11,0 2,6 4,7 7,5 11,2 ---	61,4 11,8	TP-5,19
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110																					
	16,96		0,96		= 17,92												4020	137,3			
	16,96		0,96		= 17,92 Obr. ew. Małoszyce (0013)																
	16,96		0,96		= 17,92 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)																
	16,96		0,96		= 17,92 Powiat lęborski (08)																
	16,96		0,96		= 17,92 Woj. pomorskie (22)																
111					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich																
a	14,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. BRwy, gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Dg, Db 25l, Gb, Md, Os 30l, So, Db, Brz 40l, Gb 50l, Bk 80l, podszt.: bk, gb, bez.c na 10%, Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	40 55 70 30 40		1,0	9 16 25	12 18 22	II II II	12 II III II	54 49 38 22 ---	775 705 545 315 ---	80,4 31,0 15,3 25,3 ---	TP-14,35		
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs Gb 63l, podszt.: bk, brz, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	63 63 63 63 45	PRZES DB	160	1,0	26 28 27	23 24 24	I II I	12 II I	173 65 32 27 16 ---	140 50 25 20 15 ---	3,2 1,1 0,4 0,7 0,9 ---	TP-0,80	
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, LMP. d DB.B MP/3/39433/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db 90l, podszt.: bk, so na 20%, 1-gnia 1,14 ha 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 4 BK 1 SO	145 145 145	PODR	6 BK 4 BK	25 15	0,6	41 47 45	27 28 26	III III II	2 2 2	155 113 31 ---	470 340 95 ---	3,3 3,9 0,7 ---	Działka nr 1: IIIB-10%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,14
											0,3	6 2	6 2	23		299 905	7,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d          ~a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. BRwy, gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, LMP. d DB.B MP/3/39434/05 d DB.B MP/3/39435/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 22l, podsz.: bk, św, glg, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 MD		34 24 40 24 20		0,9		8 13 7 11	III III III I	21		10 11 ---	60 65 ---	10,5 6,1 0,5 ---	CP-2,92 TW-2,93
	24,03 24,03 24,03 24,03		0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 24,61 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,61 Powiat lęborski (08) = 24,61 Woj. pomorskie (22)											3688	190,7			
112 a	6,00				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 MD		32 25 18 16 14		0,9		9 6 4 5 7	II II II II I	21			9,4 0,7 6,2 ---	16,3 2,7	
							PRZES DB OL		160 90			36 33	24 24	2 3		110 40 ---	150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Kl, Jw, Md, Os, Db 50l, podsz.: bk, lsz, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	50 65 50 50 40		0,9	17 26 24 23 8	18 24 22 21 14	I I IA I I	12	88 66 66 28 17 ---	215 160 160 70 40 ---	9,5 4,4 4,6 1,5 3,0 ---	TP-2,42
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: bk, brz, so, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 140l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 1 DB 1 BK	33 18 18 26 23	nat szt nat szt nat	0,9	8 7 10 7 6	8 7 8 9 6	III I I II II	21	16 4 ---	50 15 ---	6,6 1,7 ---	TW-1,60 CP-1,60
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. poz.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Ol 50l, Db 35l, Dg, Db, Js 24l, podsz.: bk, brz, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha, OP. Źródłiska: w cz. NW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	35 27 45 24		1,0	7 11 19	10 8 14 17	II II II I	12	22 32 16 ---	145 210 105 ---	28,2 11,5 15,1 8,8 ---	TW-6,63
g	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js, Kl, Gb 65l, Ol, Brz, Jw, Kl, Db 55l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 JW	65 100 55 65		1,0	23 38 16 23	19 26 18 22	II II II I	12	141 87 43 38 ---	1010 625 310 270 ---	32,3 10,0 13,6 7,6 ---	TP-7,16
																309	2215	63,5 8,9	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h  ~a ~b	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 E, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 48l, mjs Db 65l, Św, Os, Lp, Js 48l, podsz.: lsz, bez.c na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 KL 2 JW 1 BRZ	5 DB 48 48 48 48	48			1,0	19 24 23 24	18 23 22 22	I I I I	12	105 50 50 28 --- 233	300 145 145 80 --- 670	12,2 7,0 7,0 2,0 --- 28,2 9,8	TP-2,88
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 28,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,83 Powiat lęborski (08) = 28,83 Woj. pomorskie (22)												4402	212.6		
113 a	6,63				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 50l, mjs Db 110l, Kl, Bk, Db, Brz, Lp 90l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, brz, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 26l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db 26l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Db 26l., <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	8 SO 90 90 50	90			1,0	39 36 19	28 28 17	I II II	2 3 4	335 59 32 --- 426	2220 390 210 --- 2820	32,9 6,9 10,8 --- 50,6 7,6	Działka nr 1: AGROT-1,99 IVD-30%-6,63 ODN-ZŁOŻ-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 69l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	69 18 30		0,8 0,5	29 4 7	23 I 23	22	292	545	11,3 6,0		
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Md, Św, Db, Kl 69l, Kl, Św, Bk 50l, podsz.: db, bk, św, kl, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,0	35 34	27 27	IA I	22	401 32 433	1130 90 1220	22,0 1,1 23,1 8,2	TP-2,82
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 S, <b>GI.</b> BRwy, gp///pyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, gaj.zół, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 80l, Kl 60l, Bk 45l, mjs Db, Św, Md 80l, Św, Os 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jał, św, db, czm na 80%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	28	IA	3	441	1460	23,6 7,1	TP-3,31
f	1,74				<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 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Db, Św, Os, Wb 47l, podsz.: św, kru, bk, jrż, db, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,9	24 23	22 21	IA I	22	221 72 293	385 125 510	12,1 3,1 15,2 8,7	TP-1,74 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Os, Brz, BK, Db 45l, mjs Bk, Db, Kl, Jw 80l, Bk 60l, Ak 45l, podsz.: kl, jw, św, jrz, ak na 80%, Info: 5% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ		80		0,9	33	26	I	3	339	510	4,7 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-50%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,75
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs Brz 90l, Brz, Św, Os 50l, podsz.: św, jrz, os, bez.c, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW		90 110		0,7	39 38	27 28	I III	3 3	259 81 340	350 110 460	5,2 1,3 6,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-40%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Os, Ol 49l, podsz.: db, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB		49 49 49 49		1,0	24 20 21 12	21 19 20 14	IA I II III	22	187 83 44 11 325	135 60 30 10 235	4,0 2,9 0,7 0,4 8,0 11,1	TP-0,72
j	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, gp////pyz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kep, pjd Db 100l, Bk 40l, mjs Os, Kl, Md, Św, Db 62l, Os, Jw, Db 40l, podsz.: bk, św, wb, jrz, db, os na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% LMb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62		0,9	33 31	26 26	IA I	22	303 60 363	925 185 1110	20,5 2,9 23,4 7,7	TP-3,05
k		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 9, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, jrz na 60%	BRZ-OL	PRZES DB OS BRZ		100 50 60			45 28 35	24 22 24	3 4 3		6 5 4 15			
~a			0,46		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~b			0,03		RP: LINIE														
	23,00	0,31	0,49		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Leśnice (0009) = 23,80 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,80 Powiat lęborski (08) = 23,80 Woj. pomorskie (22)												8900	166.4	
114					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Jw, Os 30l, Brz 25l, podsz.: db, brz, bez.c, czm, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 15% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 OL	30 30 30 30 30		1,1	12 19 14 9 12	14 17 15 10 15	IA I I II III	22	72 48 42 18 18 ---	75 50 45 20 20 ---	4,5 2,8 2,0 1,7 0,8 ---	TW-1,02 11,8 11,6
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 95l, Js, Db, Md 62l, podsz.: bk, św, glg, bez.c, db na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	62 62 95		1,1	30 29 37	27 27 22	IA I III	22	238 141 38 ---	920 545 145 ---	20,4 8,6 2,5 ---	TP-3,87 31,5 8,1
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 S, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Bk 140l, Św, Bk 95l, Bk 70l, podsz.: db, jrjz, bk na 50%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. SE luka 0,07 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 50		1,0	41 14	27 16	I II	2 4	390 16 ---	1070 45 ---	14,8 2,4 ---	TP-2,75 17,2 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Md, Db 60l, Bk, Db, Kl, Jw 45l, podsz.: bk, jrj, brz, db, bez.c na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,7	28 26	23 24	I I	22	192 45 ---	1190 280 ---	29,1 4,6 ---	
f	0,33				Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db, Bk, So 110l, Md 60l, podsz.: bk, db, jrj, bez.c na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	32 26	24 23	IA I	22	271 90 ---	90 30 ---	2,1 0,5 ---	TP-0,33
g	0,88				Obr. ew. Leśnice (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, So, Jw 26l, podsz.: kl, bez.c, jw, ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 2 BRZ	26 26 26		1,0	16 14 13	15 15 14	I II I	12	84 54 30 ---	75 50 25 ---	5,4 2,4 1,4 ---	TW-0,88
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: brz, bk, db, so, czm na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 SO	26 26 24 22		1,0	10 12 7	12 15 6 8	IA I II I	22	78 72 10 ---	155 140 20 ---	12,5 7,7 2,7 ---	TW-1,97
i			0,95		RP: DROGI L, T. 9		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			75	24		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg 10l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	23 23	hat szt	1,0		7 6	II III	21			1,3 --- 1,3 0,2	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
~d			0,04		Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: DROGI L														
	23,38 0,33 23,05 23,38 23,38 23,38		1,34 0,04 1,30 1,34 1,34 1,34		= 24,72 = 0,37 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 24,35 Obr. ew. Leśnice (0009) = 24,72 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,72 Powiat lęborski (08) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												4990 [40]	130,2	
115 a	0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ	90 20 20 20 20		0,4 0,7	37 6 6 7 11	I 12	3		175	145	2,1 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVDU-100%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,25
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Js 27l, podsz.: bk, brz, db na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	27 27 27		1,0	12 7	13 8 6	IA III III	12	167 2	530 5	39,7 1,6 --- 41,3 13,0	TW-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Lp, Md, Św, Kl 19l, Md 14l, podsz.: brz, jw, kl, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	7 5 5 7	I III III I	21	30	180	22,7 0,6 4,8 --- 28,1 4,7	TW-3,63 CP-2,40	
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 NE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 90l, podsz.: db, bk, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35 25	I 3	3	378	470	6,9 5,6		
f	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 11l, Brz 7l, Kl 20l, podsz.: brz, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% Lw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	10 13 11		1,0	3 4 4	IA II II	11			0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,64	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	MD	120			53 28		3		3			
~b			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Leśnice (0009) = 16,25 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,25 Powiat lęborski (08) = 16,25 Woj. pomorskie (22)											1393	79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	22,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 120l, Bk, Db, Św, Brz 95l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	95 60			1,0	36 18	25 18	II II	2 4	325 27	7425 615	102,4 22,9	Dziłka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86 Dziłka nr 2: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91	
c	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, So, Os 20l, podsz.: brz, so, św, os na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	12 20 13 12			0,9		4 5 3 6	I III II I	21			9,4 0,2	CP-2,37	
d				0,96	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. C)	5				0,4								
f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 115l, Db 90l, Św 65l, Bk 45l, podsz.: db, bk, so, jw, bez.c, brz na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	115 115 65 65			0,6	48 42 19 18	28 26 18 17	I III III	2 3 4 4	144 77 15 15	555 295 60 60	5,8 3,6 2,2 1,8	Dziłka nr 1: AGROT-1,54 IVD-40%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,20	
							PODR DB.S	10	szt			0,3		1		22	251 970	13,4 3,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 S, GI. RDW, ps//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Db 95l, Św 60l, podsz.: bk, kru, db, jr, św na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Lp 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 41l. Lp 9l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	95 95 60		0,4	39 42 19	27 27 18	I I II	3 2 4	82 72 10	140 125 15	1,0 1,7 0,6	Działka nr 1: AGROT-1,18 IIIBU-85%-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,55
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. RDbr, ps///gpi, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Św 17l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 MD	17 szt 40 nat 30 nat 50 nat 17 szt 17 nat		0,9	7 14	12 16 4 8	I II III II II	21	20 15	40 30	3,3 4,1 1,6 0,2 1,2	TW-0,59 CP-1,38
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SW, GI. RDb, ps/ugź, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jr, db, db.c na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 BK	60 19 szt 35 nat		0,8 0,5	26 4	22 8	I 22	13	283 22	220	5,4 6,9	TP-0,78
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 32l, Db, Bk 60l, podsz.: czm, brz, db, bk, jr na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	32 32 60		1,1	14 17 29	16 17 23	IA I I	22	173 43 38	570 140 125	31,4 6,0 3,1	TW-3,29
k				0,03	RP. R-ROWY (W-R V)														
~a			1,01		RP: DROGI L														
~b			0,68		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	36,85		1,69	0,99	= 39,53												10415	210,3	
	36,85		1,69	0,99	= 39,53 Obr. ew. Leśnice (0009)														
	36,85		1,69	0,99	= 39,53 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	36,85		1,69	0,99	= 39,53 Powiat lęborski (08)														
	36,85		1,69	0,99	= 39,53 Woj. pomorskie (22)														
117					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 95l, Brz, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	32	24	II	3	325	830	11,5 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,51
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 20l, Md, Św 12l, podsz.: bk, św, brz, so, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. Db,Brz 80l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db,Bk 115l. Brz 80l. Bk 60l., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg) 1 BK	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	12 20 20		1,0		3 3 3	I IV II	21			16,7 --- 16,7 5,0	CP-3,34
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, Db, Św 95l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	95 60		1,0	35 19	23 17	II III	3 4	292 38 330	1470 190 1660	20,3 8,5 --- 28,8 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,51 IVD-30%-5,04 ODN-ZŁOŻ-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDBr, ps///gpi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 60l, Bk, Db 85l, Brz 115l, podsz.: bk, db, św na 20%, Info: 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW 6 DB 3 BK 1 SO		115 145 115		0,8	35 47 49	26 27 28	III III I	12	210 105 42 ---	1025 515 205 ---	12,3 5,9 2,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,89 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. RDBr, ps///gpi, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Md, Bk 85l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB		85 85 85		0,8	37 33 35	27 25 25	I II II	3 3 3	216 103 70 ---	260 125 85 ---	4,1 2,5 1,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,24
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. RDBr, ps///gpi, P. ścio, C. drz nat, nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31794/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, So 115l, Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 3 BK 2 BK		115 35 20 15		0,6 0,9	49 9 5 3	29 9 5 3	II II II	2 22	315 ---	295 ---	3,8 4,0	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: L ENER														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Leśnice (0009) = 18,50 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,50 Powiat lęborski (08) = 18,50 Woj. pomorskie (22)												5061	89,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Leśnice (0009) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Dg, Bk, Db 95l, Brz, Bk, Db, Św 60l, podsz.: db, św, kru, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	95			1,0	35	25	II	3	368	1410	19,4 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVD-20%-3,83 ODN-ZŁOŻ-0,77	
b	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jd, Lp 18l, Bk 20l, Św 27l, Św 40l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db,So 115l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	18 27 27 27			1,0		7 8 13 7	I II II III	22		15 2 ---	75 10 ---	19,4 6,0 4,1 2,6 ---	CP-5,16
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Os, Js, Ol, Db, Wb 62l, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.c, kl, wb na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW MD	62				0,9	37	27	I	13	347	310	6,3 7,1	TP-0,89
d	1,53				<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 pag 5 S, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wb, Os, Brz 57l, podsz.: bez.c, lsz, św, ol na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	57				0,9	26	22	II	4	350	535	10,0 6,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Oi, Św 32l, Bk 25l, Bk 21l, Md 14l, Lp, Oi 13l, podsz.: gb, lsz, os, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw, 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 GB 1 GB 1 JD 1 BRZ	24 32 32 21 21 21		1,0	9 7	6 10 9 5 3 9	III III III III III III	12	10 10	30 30	0,9 3,6 3,6 0,3	CP-1,49 TW-1,49
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Db, So, Md 45l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	45 45		1,1	12 21	16 19	I II	12	165 72	170 75	9,4 2,0	TP-1,03
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, gwz.gaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Db, Bk, Oi 95l, Bk 45l, podsz.: bk, św, md, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 20l. Brz 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95		1,0	41 36 39	28 28 27	I II I	2 3 3	347 65 38	555 105 60	7,7 1,6 0,4	Działka nr 1: AGROT-0,64 IVD-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,64
i	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Brz, Md 85l, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB	85 85 85 65		1,0	35 31 29 18	25 22 25 17	I III III II	3 3 3 4	205 59 119 22	755 215 440 80	12,0 4,5 8,7 2,5	TP-3,68
							PODR	BK	15		0,3	2		23	405	1490	27,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 j	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 125l, Db, Św, Os, Brz 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, kru, os, św na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% OIJ, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	125 125 125		0,9	46 38 41	27 25 24	II III II	2 3 3	221 126 42 ---	970 555 185 ---	8,4 5,6 1,5 ---	CP-0,91	
k	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>GI.</b> RDBr, ps///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 JD 2 DG	32 22 9 6		0,9	9 6 1 2	II II II II	13			1,9 ---	1,9 2,1		
l		0,77			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> AKI, ps///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	SO-BK	DRZEW	ŚW	10		1,0	1	II	12						
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,41		<b>RP:</b> LINIE															
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Leśnice (0009) = 27,93 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,93 Powiat lęborski (08) = 27,93 Woj. pomorskie (22)											6672	144,2			
119 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzeli (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	20 70		0,9	9 28	12 19	I 4	13 4	100 15	80 15	5,8 7,4	TW-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 b	1,52				0,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Db, Jw, Brz, Os 45l, podsz.: db, jrz, jw, bk, os na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 35		0,9 0,3	34 25	25 8	I I	3 23	362	550	10,3 6,8	
c			0,20				RP: L-CTWO, T. 7	ZADRZEW (w cz. C)	AK WB KL	70 50 30				28 20 12	15 12 14		4 4 4		3 1 1 ---	5
d				0,03	RP. DROGI I (Dr )															
f	1,04				0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c, Brz 46l, podsz.: db, czm, brz, bk, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 55		1,0	21 23	18 21	I I	21	165 132 ---	170 135 ---	5,9 3,7 ---	TP-1,04
g	3,03						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: db, brz, bk, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 45		0,9 0,4	34 25	25 9	I I	3 23	362	1095	20,5 6,8
h			0,22		RP: BUD INNE, T. 3	ZADRZEW	JB GR ŚL	25 25 25				12 12 10	8 8 7		4 4 4		1 1 1 ---	3		
i				0,14	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 j	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 19l, podsz.: brz, os, śł.t, der.b na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19		0,9	7	6 8	II III	12	25	10	0,9 1,0 --- 1,9 4,0	CP-0,47
k	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, KI 37l, podsz.: db, brz, czm, ak na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	37 37 37		1,1	16 10 18	16 12 18	IA III I	12	216 16 22 ---	170 10 15 ---	7,4 1,0 0,6 ---	TW-0,78
l	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Md, Św, Gb 50l, podsz.: bk, db, jr, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50		1,0	23 18 21 14	21 16 20 16	IA II II II	12	221 44 22 17 ---	1845 365 185 140 ---	53,6 14,0 4,1 7,7 ---	TP-8,35
m	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Bk 135l, Bk 85l, Db, Gb, Os 60l, podsz.: bk, db, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	135 35	nat	0,8 0,3	41	27 8	III I	2 23	410	670	5,7 3,5	
n	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 47l, podsz.: db, św, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47		1,0	22 22 16	19 20 16	I I II	12	232 28 22 ---	145 20 15 ---	4,9 0,4 0,6 ---	TP-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz 60l, Bk, Db 55l, Brz, Wb 45l, podszt.: db, gb, brz, ak, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	35	26	I	3	384	405	7,5 7,1	TP-1,05
p	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 NE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Brz 55l, mjs Db 130l, Brz 100l, Gb, Db, Md, Wb, Lp, Ak, Os 55l, podszt.: lsz, bk, trz.b, kl, ak na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55		1,0	24	23	IA	12	407	1530	39,4 10,5	TP-3,76
r	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ak 90l, Jw 70l, Brz, Bk, Św, Db 60l, Bk, Db, Jw 40l, podszt.: db, bk, lsz, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW		90 90 90 70		1,0	42 38 34 32	28 26 25 26	I II II IA	2 3 3 3	303 38 43 43 ---	980 125 140 140 ---	14,5 2,3 2,3 2,7 ---	21,8 6,7
t	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 7, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 120l, Brz, Db 90l, Wb, Os 65l, Ol, Os, Wb 45l, podszt.: ol, jrz, trz.b, kru, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 19l. 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW		100 65		0,8	39 27	24 22	II III	3 4	271 76 ---	230 65 ---	2,3 1,0 ---	3,3 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 w	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ak 29l, Db, Ol 37l, podsz.: db, brz, lp, kru na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 29		1,0	14 13	16 14	I IA	12	151 38 ---	150 35 ---	6,2 2,4 ---	TW-0,98
							PRZES	DB DB OS OL LP	140 100 80 100 100			58 40 25 40 47	21 19 21 23 23	3 3 4 3 3		15 10 3 2 2 ---	189 185 8,6 8,8		
x	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Lp, Kl, Ak, Jb 23l, podsz.: brz, bk, wb na 20%, 1- w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	23 23 23 23		1,0	8 12 16 12	9 14 15 15	I I I II	12	48 42 18 18 ---	80 70 30 30 ---	9,8 4,5 2,7 1,8 ---	TW-1,71
							PRZES	SO	60			34	17	4		126 210	1 11,0		
y	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, os, db na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29		1,0	14 11	15 13	I IA	12	102 78 ---	55 40 ---	2,6 2,7 ---	TW-0,53
							PRZES	SO							180 95	95 10,0	5,3 10,0		
z	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Db, Jw, Śl, Gr, Jb 31l, Jw, Os, Wb, Db, Ksz, Gr, Jb, Śl 20l, podsz.: jw, os, wb, db, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BK	20 20 26 20		0,9	7 7 9	8 9 13 5	I II I III	22	30 25 15 ---	35 30 20 ---	6,6 2,3 1,0 ---	TW-1,18
							PRZES	WB WB JB	80 40 50			45 23 38	16 13 10	4 4 4		70 85 9,9 8,4	3 2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 bx  ~a ~b			0,05  0,84 0,21		RP: BUD INNE, T. 11  RP: DROGI L  RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO BK JW WB	20 20 20 30		0,2									
	31,53 31,53 31,53 31,53		1,52 1,52 1,52 1,52	0,17 0,17 0,17 0,17	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 33,22 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 33,22 Powiat lęborski (08) = 33,22 Woj. pomorskie (22)												9869 [8]	262,7		
120  a       b	5,13       1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 14l, Lp, Brz 11l, podsz.: brz, so, bk, db na 30%, 1-kępa 0,77 ha So 115l. Db,Bk 70l. 1 szt.  PRZES  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Db, Brz, Md 26l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW	11 20 12 17 11		1,0		4 5 3 5 2	IA III III III I	21    			18,6 1,1  1,3 --- 21,0 4,1		CP-5,13
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	26 26 30		1,0	9 7	10 7 9	I II III	21	120  4 ---	225  5 ---	19,8 1,1 1,1 ---	11,8 ---	TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db, Bk 50l, mjs Bk 95l, Bk 70l, podsz.: bk, jw, db, brz, os na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 19l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 19l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 19l. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 19l. 5-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 16l. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 16l. 7-w cz. E gnia 0,40 ha 1 szt. 8-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt. 9-w cz. W gnia 0,43 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 100			0,4	46 33	28 23	II III	2 3	124 31 ---	420 105 ---	3,6 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-10%-3,37 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18 CP-1,35
f	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 95l, Db, Bk 70l, Db 50l, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	135 95 135			0,7	43 33 48	28 23 28	III III II	2 3 3	252 53 26 ---	1470 310 150 ---	12,4 5,3 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-30%-5,83 ODN-ZŁOŻ-1,75
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 16,52 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,52 Powiat lęborski (08) = 16,52 Woj. pomorskie (22)												2813	67.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12)														
a	0,92				Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, Wb, Kl, Brz 30l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. Brz 45l., Info: S6	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 BRZ		19 16 16		0,8	7 7	7 5 7	I I II	12	15 10 ---	15 10 ---	1,8 1,8 0,9 ---	
b	0,98				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 50l, mjs Db, Brz, Kl, Jw, Bk 65l, Brz 50l, podsz.: db, kl, brz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 16l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 16		0,7 0,3	49 4	26 4	II 11	2	278 ---	270 ---	2,7 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVDU-95%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,32
c	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 60l, Brz, Db, Jw, Wb 50l, podsz.: db, os, kl, brz, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	20	I	12	309	400	12,4 9,5	TP-1,30
d			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: PARKING L, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			38	24		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: BUD INNE, T. 2		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL JB WIŚ	20 20 20 20		0,3								
g				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW SO	15 23 5		0,1								
h	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29 W, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 25l, podszyt.: brz, kru, db, jrjz na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 DB	25 30 25 30		0,9	9 7 7 8	10 7 7 9	I III III III	21	48 4 52	60 5 65	5,7 0,2 0,7 --- 6,6 5,4	CP-0,61 TW-0,61
i	5,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 S, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, podszyt.: brz, so, kru, db, wb na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So, Brz 80l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45		0,9	18 20	18 18	II I	23	110 99 --- 209	615 555 --- 1170	16,3 19,6 --- 35,9 6,4	TP-5,61
							PRZES	DB SO BK	125 125 95			37 41 31	24 26 21	2 2 3		30 20 5 --- 55			
							PRZES (w cz. SW)	SO BRZ	80 80			30 28	21 21	3 3		25 5 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SW, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk, Lp, Brz, Md 29l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,31 ha So 130l. So,Js 70l. Brz 50l. Brz 110l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 35		1,2	11 10	13 12	IA II	12	215 12 ---	625 35 ---	41,0 2,4 ---	TW-2,91
k	13,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, ksm.spe, U. 20% pożar, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24697/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Bk, Gb 90l, Db, Św 70l, podsz.: db, św, brz, bk, kl, lp na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB	125 125 90	0,8	45 49 32	28 28 24	II II	23	368 32 37 ---	4915 430 495 ---	44,3 3,7 8,1 ---	TP-13,36	
l	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 40l, podsz.: bk, db, św, bez.c na 60%, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 DB	45 45 45	1,0	12 21 13	14 20 14	II I III	12	61 105 22 ---	90 155 35 ---	6,4 4,1 1,8 ---	TP-1,48	
m	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 90	0,6	44 31	28 24	II II	22	315 26 ---	545 45 ---	4,9 0,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
n			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: BUD INNE, T. 2		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30								1		
p	0,17				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, Wb, Kl 30l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	19 16 16		0,8	7 7 7	I I II	12		15 10 --- 25	5	0,3 0,3 0,2 --- 0,8 4,7	CP-0,07 TW-0,10
r	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, Wb, Brz 30l, Kl 60l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	19 16 16		0,8	7 7 7	I I II	12		15 10 --- 25	5 5 --- 10	0,7 0,7 0,3 --- 1,7 5,0	CP-0,14 TW-0,20
s	0,70				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 60l, Brz, Jw, Wb 50l, podszyt.: db, os, kl, brz, jrz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	20	I	12	265	185	5,7 8,1	TP-0,70
t	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Os 50l, Db 35l, Bk, Lp, Brz 29l, podszyt.: db, kru, jrz, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 130l. So 70l. Brz 110l. 1 szt., Info: S6, 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 29		1,0	22 20 11	20 18 13	I II IA	12	187 55 39 ---	245 70 50 ---	7,5 1,6 3,3 ---	12,4 9,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
w				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. R (R VI), Info: S6														
x				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. R (R VI)														
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,10		Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: L ENERG														
	32,02		1,15	0,86	= 34,03												10066	200.1	
	32,02		1,15	0,86	= 34,03 Obr. ew. Pogorzelice (0018)												[61]		
	32,02		1,15	0,86	= 34,03 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	32,02		1,15	0,86	= 34,03 Powiat lęborski (08)														
	32,02		1,15	0,86	= 34,03 Woj. pomorskie (22)														
122					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12)														
a	1,69				Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, db, so na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	19 19 26 26		1,0	7 9 12	7 10 13	I I IA	12	25 30 15	40 50 25	5,3 4,0 2,1 0,2 ---	TW-1,69
c	2,45				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Kl 40l, mjs Md, Brz, Jw, Kl, Bk 55l, podszyt: db, jw, św, lp na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,0	23 18	20 17	I III	12	305 17 ---	745 40 ---	20,4 1,7 ---	TP-2,45
																70	115	11,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 d	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mfo złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 11l, podsz.: brz, bk, so, db na 30%, 1-kępa 0,13 ha So,Lp,Gb,Db 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	27 12 11 27 11 11			1,0	7	8 2 3 7 1 5	III II I II IV I	21	7	25	6,3 4,6 2,1 4,2 --- 17,2 4,7	CP-3,65
f	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4 W, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Wb, Brz, Bk 46l, podsz.: db, lp, bk na 80%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46			1,0	17 15	18 16	I II	12	254 22 --- 276	210 20 --- 230	7,2 0,8 --- 8,0 9,6	TP-0,83
g	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Db, Gb, Św 90l, Gb, Brz, Jw 40l, podsz.: bk, db, kl, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk,Db,Brz 30l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	125 20			0,8 0,1	42 5	28 5	II 22	12	463	2025	18,2 4,2	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
h	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Kl, Św 28l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	35 28 28 35 28		0,9	10 10 11	10 12 13	III I II	12	16 43 27	50 130 80	4,5 9,9 4,1 1,4 1,2 ---	7,0 21,1	TW-3,03
i	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,07 ha So,Bk,Db 135l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK	3 szt 26 szt 4 szt 26 nat 15 nat		1,0		6 6 3	I IV II III III	12			0,7 ---	0,3 0,7	PIEL-1,44 CP-0,97
j	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 45l, Kl, Jw, Brz 27l, Md 15l, podsz.: bk, md, jrj, lp, kal.k na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 MD	40 27 35 27		0,9	10 8 16	13 7 10 13	II III III II	12	60 5 11 ---	100 10 20 ---	10,1 0,8 1,4 ---	7,5 12,3	TW-1,63
k	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24697/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, podsz.: bk, db, kl, jw, jrj na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB	135 135 95		0,7	43 52 32	27 28 25	III II II	2 2 3	284 26 32 ---	925 85 105 ---	7,8 0,7 1,6 ---	3,1 10,1	Działka nr 1: IVD-30%-3,25 CP-0,65
							PODR	7 BK 3 BK	25 40	nat nat	0,4	7 12		22		342 1115				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
I	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db, Jw 60l, mjs Bk, Db, Brz 95l, Brz 60l, Jw 40l, podsz.: kl, bk, kru, jrz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	45	29	I	2	433	1280	17,7 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,89
m	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg, Gb 26l, Dg 20l, podsz.: brz, jrz, kru, bk, jw na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	20 26 26 26 20		0,9	7	8 7 11 7	I III II I III	21	35 10 6 51	50 15 10 75	9,3 0,1 0,7 1,3 0,7 --- 12,1 8,5	TW-0,71 CP-0,71
n			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: DROGI L, T. 2														
o	0,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl 40l, Md, Brz, Jw, Kl 55l, podsz.: db, jw, św, lp na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,0	23 18	20 17	I III	12	305 17 322	15	0,4 --- 0,4 8,0	TP-0,05
p	0,58				Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db, so na 30%, Info: S6	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	19 19 26 26		1,0	7 9 12	7 10 13 7	I I IA III	12	25 30 15 70	15 15 10 40	1,8 1,4 0,7 0,1 --- 4,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122 r ~a ~b	0,15				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl 40l, Brz, Jw, Kl, Bk 55l, podsz.: db, jw, św, lp na 70%, Info: S6  RP: DROGI L  Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: L ENERG	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	55 55				1,0	23 18	20 17	I III	12	305 17 ---	45 5 ---	1,2 0,1 ---	
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Pogorzeli (0018) = 29,54 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,54 Powiat lęborski (08) = 29,54 Woj. pomorskie (22)													6202	156,8		
123 a	5,37				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzeli (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SW, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Lp, Bk 40l, podsz.: db, jr, lp, brz na 80%, 1-w cz. N kępą 0,36 ha Brz,Db,Bk 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	50 50				1,0	20 15	19 16	I II	12	276 22 ---	1480 120 ---	45,6 4,5 ---	TP-5,37 9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Św, Lp, Brz 11l, podsz.: brz, bk, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 JD 1 DB.B	11 szt 13 nat 26 szt 26 szt 20 szt 11 szt		1,0		3 6 6 2 2	I II II I I	22			12,9 0,7 3,0 --- 16,6 3,2	CP-5,13
c	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Brz 20l, mjs Kl, Bk, Lp 20l, Kl 6l, Md 5l, podsz.: bez.c, kl, jr, brz na 30%, 1-kępa 0,18 ha So 135l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 JW 1 BK	4 szt 23 szt 5 szt 20 nat 8 nat		1,0		6 7 1	I III II I II	11			1,5 --- 1,5 0,2	CP-2,82 CW-4,20
d	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 9 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 60l, Lp 70l, podsz.: db, bk, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0		23 21	I	12	362	650	16,0 8,9	TP-1,80
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl 35l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, jr, kl na 30%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	35 35 35 35		1,0		14 20 10	14 18 12 11	I I II II	12	162 440 75 30 --- 200	22,4 3,4 2,0 1,6 --- 545	TW-2,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Dg 90l, Brz, Js 65l, podsz.: kru, jw, kl, czm, gb, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 JW	65 65 90 65		1,0	24 26 36 34	21 23 24 27	II I I I	12	184 70 43 38 ---	470 180 110 95 ---	12,4 4,0 1,8 2,7 ---	TP-2,55
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Bk 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kl, jw, św, bez.k na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	15 nat	0,2	24 28 18 25	22 26 17 22	IA I II I	12	143 99 44 28 ---	225 155 70 45 ---	6,5 4,3 2,6 1,0 ---	TP-1,56
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, Db, Bk 60l, mjs Kl, Św, Brz 95l, Brz 60l, podsz.: jw, kru, bk, bez.c na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		0,9	45 29	28 25	I II	2 3	347 38 ---	560 60 ---	7,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,50
k	6,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24760/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Bk, Db, Lp, Brz 80l, Bk, Db, Kl, Gb, Lp, Brz 60l, podsz.: bk, db, kl, brz na 20%, 1-w cz. NE kepa 0,24 ha Db,Kl,Jw 50l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Jd 31l. 1 szt. 6-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 7-od gnia 0,50 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 8-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	135 105 135 135		0,7	46 33 41 42	28 23 25 27	II III III III	2 3 3 2	165 57 36 31 ---	1115 385 245 210 ---	8,8 5,5 2,1 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,02 IVD-40%-6,76 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-2,50
							PODR	7 DB.B 1 JD 1 BK 1 BK	11 13 11 14	szt szt szt nat	0,5		2 2 3 3	22	289	1955	18,9 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~a ~b			0,56 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,53 34,53 34,53 34,53		0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Pogorzeli (0018) = 35,14 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,14 Powiat lęborski (08) = 35,14 Woj. pomorskie (22)												6887	176.7	
124 a	5,05				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, nas wyl, LMP. d DB.B MP/3/39412/05 nas wyl DB.B MP/2/31794/05 nas wyl BK MP/2/42404/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Gb 110l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, w cz. SE Db	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	140 140		0,7	55 46	31 28	II III	1 2	336 74 ---	1695 375 ---	17,5 2,9 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 40 20		0,8		5 10 4		12	410	2070	20,4 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 b	19,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. nas wył, drz nat, LMP. d DB.B MP/3/39431/05 d DB.B MP/3/39432/05 d DB.B MP/3/39428/05 d DB.B MP/3/39429/05 d DB.B MP/3/39430/05 d DB.B MP/3/39424/05 d DB.B MP/3/39425/05 d DB.B MP/3/39426/05 d DB.B MP/3/39427/05 d DB.B MP/3/39420/05 d DB.B MP/3/39421/05 d DB.B MP/3/39422/05 d DB.B MP/3/39423/05 d DB.B MP/3/39416/05 d DB.B MP/3/39417/05 d DB.B MP/3/39418/05 d DB.B MP/3/39419/05 d DB.B MP/3/39413/05 d DB.B MP/3/39414/05 d DB.B MP/3/39415/05 nas wył DB.B MP/2/31794/05 nas wył BK MP/2/42404/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, so, db na 20%, OP. Cenne drzewo: Db 16 szt., Info: 30% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.B 3 BK	130 150		0,7	43 52	27 29	III III	12	210 95 ---	4085 1850 ---	37,6 20,4 ---		
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 26l, podszyt.: brz, bk, so, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Bk 160l. Db, So 130l. Św 110l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	26 26 26		1,1	7 11 8	8 12 11	III IA II	21	11 36 24 ---	20 65 45 ---	6,4 5,3 2,4 ---	TW-1,83	
~a			0,31		RP: LINIE		PRZES	DB BK SO ŚW	130 160 130 110			37 61 41 35	25 31 27 25	2 1 2 3	30 5 5 5 ---	45	14,1 7,7			
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 26,64 Gmina Cewice (032) = 26,64 Powiat łęborski (08) = 26,64 Woj. pomorskie (22)											8765	127,9			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SW, GI. RDbr, ps//gpi, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. nas wyt, drz nat, LMP. d DB.B MP/3/39408/05 d DB.B MP/3/39409/05 d DB.B MP/3/39410/05 d DB.B MP/3/39411/05 nas wyt DB.B MP/2/31794/05 nas wyt BK MP/2/42404/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 55l, mjs Brz 110l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Db 7 szt., Info: 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 130 3 BK 130 1 SO 130 1 BK 70				0,8	43 27 III 12 54 31 II 137 47 28 II 32 24 21 II 26 190 5,3				200 1450 13,4 137 995 10,6 32 230 1,8 26 190 5,3 --- --- 395 2865 31,1 4,3				
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SW, GI. RDbr, ps//gpi, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, śmł.pog, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 135l, Św, Bk, Brz, Db 100l, Bk, Św, Db 70l, Bk, Db, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 135 1 DB 135	PODR 5 BK 30 3 BK 40 2 BK 20				0,7	6 10 5 22			252 310 2,5 37 45 0,4 289 355 2,9 2,4				
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24670/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So 120l, Os, Gb 100l, Bk, Db, Św 80l, Św, Db 60l, podsz.: gb, św, bk, lsz, db na 30%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW DB.B 140	PODR 6 BK 25 2 GB 25 2 BK 15				0,8	45 27 III 2 421 1585 12,2 3,2							
d		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 8, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.bt, D. podsz.: kru, ol, czm, jrj na 30%	JS-OL	PRZES OL 57 OL 70 BRZ 70 ŚW 57												200 5 5 5 --- 215	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SW, Gl. RDb, ps//gpi, P. ścio, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Brz, Św, Bk 95l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	135 135 135		0,8	49 42 51	26 27 29	II III III	2 2 2	221 84 37 ---	475 180 80 ---	3,8 1,5 1,0 ---	
g		1,08			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, Gl. AKI, ps//gpi, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog	BK-SO-DB	DRZEW	ŚW	10		1,0		1	II	22				
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, Gl. RDb, ps//gpi, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, wyżyw, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Gb, Brz 100l, Św, Db 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	145 120 80		1,0	53 42 25	28 27 22	II III II	2 2 4	284 84 37 ---	755 225 100 ---	5,7 2,4 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-40%-2,65 ODN-ZŁOZ-0,52
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, Gl. RDb, ps//gpi, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Brz 100l, Gb, Św, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,4	45 41	28 23	I III	2 2	175 15 ---	470 40 ---	4,9 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-2,68 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-2,15
j	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, Gl. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24670/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św 120l, Db, Ol, Brz 90l, podsz.: bk, gb, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	130 120		0,8	43 48	27 29	III I	21	315 79 394	1540 385 1925	14,2 3,8 ---	TP-4,89
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	35 20	nat nat	0,7		7 4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~b			0,52		RP: LINIE														
	24,62	2,33	1,10		= 28,05												9270	86,2	
	24,62	2,33	1,10		= 28,05 Obr. ew. Krępkowice (0005)														
	24,62	2,33	1,10		= 28,05 Gmina Cewice (032)														
	24,62	2,33	1,10		= 28,05 Powiat łębonski (08)														
	24,62	2,33	1,10		= 28,05 Woj. pomorskie (22)														
126					Woj. pomorskie (22) Powiat łębonski (08) Gmina Nowa Wieś Łębonska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łębonskich														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 6, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Iwa 80l, Js 60l, Ol, Iwa 50l, podszyt.: ol, Isz, iwa na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	80 100 60		0,7	36 47 25	23 23 19	III III III	3 3 4	158 57 40	95 35 25	1,2 0,4 0,4	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Ol 15l, Db, Iwa 19l, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	19 19 19 15		1,0	7 8 9	8 10 12	IA I II	23	30 30 25	100 100 85	12,1 7,9 6,2	TW-3,34
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 57l, mjs Os, Brz 85l, Św, Lp, Gb 70l, Jw, Kl, Brz, Ol, Lp, Wiś 57l, podszyt.: bk, jw, bez.c, kru, wb, Isz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	57 57		1,0	26 19	23 18	IA II	12	373 28	485 35	11,9 1,2	TP-1,30
																401	520	13,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl, Gb 45l, So, Os, Wb 24l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 BRZ	24 24			1,2	16 12	14 14	I I	12	96 84	255 225	21,1 13,4	TW-2,66
							PRZES DB DB WB GR	180 95 60 60				68 41 29 25	23 15 17 13	I I I I	3 3 3 4	10 10 1 1	13,0		
g	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz 55l, Os, Wb, Bk 45l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, Info: 20% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	45 45			1,0	21 22	20 19	I IA	22	187 105	1150 645	30,7 21,6	TP-6,16
																292	1795	52,3 8,5	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 100l, Bk, Św 90l, Brz 60l, podsz.: bk, db, kru, bez.c, kl na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	90 60			1,0	39 23	26 19	I II	2 4	378 27	410 30	6,1 1,1	
																405	440	7,2 6,7	
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 18l, So, Brz 25l, podsz.: brz, os, so na 10%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO.C 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	18 18 18 15			1,0		5 6 9 7	II I II II	22	15	40	4,6 3,4 0,8	CP-2,71
																	12,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 26l, mjs Gb, Jw 26l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 20 26 26		0,9	11 13 7 13 9	13 8 9 14 10	IA III IA I I	12	72 18 18 8 ---	170 45 45 20 ---	13,9 0,4 6,8 2,3 3,4 ---	TW-2,39
k				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	80 100 55			34 39 19	20 21 17	4 4 4		5 5 2 ---	12		
l				0,30	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	GR	80			50	17	3		1			
m				0,12	RP. PS (Ps V)														
n				0,15	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			35	8	4		1			
o				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JB WB	60 40 30			36 45 17	17 7 16	4 4 4		1 1 1 ---	3		
p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 10, GI. OGw, gz, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Kl 60l, podsz.: kru, ol, bez.c, czm na 80%, Info: 20% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,9	37 24	23 21	III III	3 4	283 57 ---	445 90 ---	5,9 1,6 ---	7,5 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 2, GI. OGw, gz, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Gr 20l, So 15l, podsz.: czm, kl, glg na 10%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	20 20 20		0,9	8 7	5 11 8	III III III	12	20 6 ---	15 5 ---	0,5 1,0 0,3 ---	CP-0,70
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 14, GI. OGw, gz, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, podsz.: ol, kru na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	19 25		0,9	8 11	11 14	III III	13	80 10 ---	50 5 ---	3,7 0,3 ---	TW-0,62
t	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 10 NE, GI. OGw, gz, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 30l, Js, Wb, Gb 50l, Ol, Db 60l, lwa, Ol 80l, podsz.: ol, iwa, wb, jr, ls, na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 IWA 1 OL	40 30 50 50		1,0	17 12 26 24	16 14 17 21	III III IV II	23	119 32 32 38 ---	210 55 55 70 ---	6,5 2,4 1,2 1,5 ---	TP-1,78
x	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs lwa 50l, Bk, Db 40l, lwa 28l, So, Jw 23l, Brz, Wb 20l, podsz.: brz, wb, bk, ls, glg na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	28 28 26		1,2	14 12 8	16 14 9	I IA I	12	143 48 10 ---	490 165 35 ---	24,4 11,6 6,2 ---	TW-3,44
z	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 11 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 90l, Ol, Brz 75l, Db, Gb 50l, podsz.: bk, kru, jr, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 50		0,9	41 18	26 17	I II	3 4	328 17 ---	1040 55 ---	19,4 2,9 ---	
							PODRII	BK	35	nat	0,2	6		23				7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ax	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd BK 50l, mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, ol na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	32 36	25 27	IA I	12	396 40 ---	965 100 ---	22,3 2,1 ---	TP-2,44
bx	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wb 26l, Db.c 35l, podsz.: os, wb, brz, db na 20%, Info: 30% Lw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 26 18 26 26 26 26		1,0	7 6 8 10 12 13 15	9 6 10 13 14 15 6	I IA IV III III IA I III	23	25 9 30 15 55 15 55 15	90 100 30 55 55 55 55	8,7 3,2 0,5 2,5 2,7 4,3 2,9	CP-1,80 TW-1,77
cx	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. OGw, gz, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Św 40l, podsz.: ol, kru, bk, lsz, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50		0,9	27 28 28 20	22 24 25 18	II IA I II	22	154 66 50 28 298	275 115 90 50 530	6,2 3,4 2,0 2,5 14,1 7,9	
dx	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 N, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Św, Brz, Md, Db, Os, Wb 57l, podsz.: db, bk, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	22	I	22	384	2585	67,4 10,0	TP-6,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fx	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 40l, mjs Db 130l, Brz 75l, Św, Db 40l, podsz.: db, brz, lsz, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	26	I	3	317	315	5,9 5,9	
gx	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 90l, So 60l, Bk, Kl, Os 45l, podsz.: brz, bk, lsz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db 90l. Db 170l., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		1,0	19 21	18 20	I I	12	198 77 275	385 150 535	13,6 4,0 17,6 9,1	TP-1,94
hx	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: bk, brz, jrż, so na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 SO.C 1 MD	12 13 12 12		1,0		4 3 3 6	I II II I	22			15,3 3,3 5,6 --- 24,2 5,0	CP-4,88
ix	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Brz 55l, Brz, Os, Wb 45l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	18	I	23	221	150	5,4 7,8	TP-0,69
~a			1,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
	54,56		1,29	1,05	= 56,90												12385	448.6	
	54,56		1,29	1,05	= 56,90 Obr. ew. Pogorzelice (0018)												(17)		
	54,56		1,29	1,05	= 56,90 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	54,56		1,29	1,05	= 56,90 Powiat lęborski (08)														
	54,56		1,29	1,05	= 56,90 Woj. pomorskie (22)														
127					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 38 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Bk, Db 80l, Db 60l, podsz.: bk, ol na 40%, OP. Źródłiska	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK	155 155 155 100 60		1,0	49 45 48 34 21	28 28 28 25 18	III II III III II	2 2 2 3 4	200 84 53 37 26	535 225 140 100 70	5,7 1,6 0,9 1,8 2,6	
b				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	100 60 30			37 25 12	24 18 14		3 4 4	---	35 2 1 ---	12,6 4,7	
d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 15, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, podsz.: ol, bk na 30%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 65		1,0	39 26	23 20	III III	2 4	238 130 368	55 30 85	0,6 0,5 1,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Św, Dg, Wb 65l, Db, Bk, Św, Dg 50l, podszt.: bk, św, gb, db na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	65 65 65 65		0,9	27 26 19 21	23 23 18 18	I II III III	12	162 49 38 22 ---	540 165 125 75 ---	12,0 2,3 4,7 2,3 ---	TP-3,34
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. Bw, pl////gp, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Św 70l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 130l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 70 70		1,0	35 29 31	26 24 25	I I I	3 3 3	292 76 32 ---	395 105 45 ---	6,3 2,1 0,5 ---	TP-1,35
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 W, GI. Bw, pl////gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Św, Bk, Db 110l, Św 70l, podszt.: bk, db, św na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 70 50		1,0	38 29 14	25 23 16	II II II	2 4 4	294 32 16 ---	755 80 40 ---	8,2 2,3 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVD-30%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Św, Bk 110l, Db, Św 70l, Db 50l, podszt.: bk, db, brz, md na 40%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 11l. Md 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 11l. Md 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 11l. Md 6l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 70		0,7	45 23	27 19	II III	2 4	247 15 ---	645 40 ---	7,0 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-40%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,80
							PODR	6 DB.B 3 BK 1 MD	11 11 6	szt szt nat	0,3		3 3 5		22	262	685	8,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 NE, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Bk 90l, Db, Md, Dg, Św 75l, Brz, Os 65l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,55 ha Bk 120l. Bk,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	75 75 75 45		0,9	38 23 35 9	27 20 27 12	IA III I III	3 4 3 4	260 51 34 8 --- 353	1105 215 145 35 --- 1500	19,4 6,2 1,5 3,5 --- 30,6 7,2	TP-4,25
k	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św 105l, Db, Gb 60l, podsz.: św, bk, brz, so, lp na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	105 105 140 105 60		0,6	45 36 53 36 17	27 27 26 23 18	I II III III II	2 3 3 3 4	144 57 31 26 15 --- 273	480 190 105 85 50 --- 910	5,8 2,8 0,8 1,2 1,9 --- 12,5 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,34 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,30
l	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) n1, <b>T.</b> niz pag 35 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Db 90l, podsz.: so, bk, brz na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. Jd 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Jd 9l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	150 150 90		0,6	49 49 28	27 26 22	III III III	2 2 3	196 67 21 --- 284	310 105 35 --- 450	3,4 0,7 0,7 --- 4,8 3,1	Działka nr 1: IVD-50%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,60
							PODRII	BK	35	nat	0,3		9		23				
							PODS	DB.S	10		0,4				22				
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,4		5 1		22				
							PODS	7 DB.S 3 JD	10 9		0,4				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDb, pl//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Os, Kl 50l, So, Brz 45l, Bk, Brz, Św, Lp 35l, Db 25l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Db 130l. Kl 70l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35			1,0	14 22 8	15 18 10	I I III	12	162 27 5 ---	265 45 10 ---	13,5 2,0 0,8 ---	TW-1,63
n	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. Bw, pl////gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs Bk, Db, Lp 130l, Db 90l, Os, Brz, Św, Md 65l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk,Db,Lp 130l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	23 21	21 I	I 12	357	1015	22,5 7,9	TP-2,84	
o				0,47	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	SO DB DB BK BRZ MD BK BRZ	90 120 90 120 55 120 80 80				31 40 25 32 21 55 25 29	24 22 21 22 17 28 18 23	I I I I I I I I	3 2 3 3 4 2 3 3	30 10 10 10 5 5 5 5	80		
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Św, Dg, Md, Bk 65l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	65 45 65			1,0	28 11 26	23 15 23	I II II	12	184 43 54 ---	245 60 70 ---	5,5 4,1 1,0 ---	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 s  ~a	4,02																			
			0,50																	
	31,78 31,78 31,78 31,78		0,50 0,50 0,50 0,50	1,04 1,04 1,04 1,04	= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 33,32 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 33,32 Powiat lęborski (08) = 33,32 Woj. pomorskie (22)												10085 (118)	176.2		
128 a  b	2,99  2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Gb, So 75l, Wb, Św, Os 60l, IIP, podsz.: gb, os na 10%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP BRZ IIP GB		50 60			0,9 0,2	25 18	23 17	I III	22 23	254 44	380 65	8,6 5,7 2,3 1,5	TP-1,50
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: bk, brz, gb, os na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	25 35 17 17 17 15				0,9	6 9 4 4 7 7	II III II III I II	21			2,0 0,2 2,3 0,6 --- 5,1 2,3	CP-2,25	
f	4,75				<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 22 S, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 105l, Bk, Św 95l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 105l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Ol, 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB	135 135 135				0,5	46 48 47	30 28 27	I III III	2 2 2	124 93 26 ---	590 440 125 ---	5,1 5,3 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-90%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,00
g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db 120l, Md 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, db, md na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha So,Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha So,Bk 8l. 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 SO	80 80 80				0,3	35 32 36	27 23 28	I II IA	3 3 3	93 10 15 ---	390 40 65 ---	3,6 0,9 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVDU-85%-4,19 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,93
							PODR	4 BK 4 BK 1 DB 1 SO	40 27 16 8	nat nat szt szt	0,7 0,9	8 2 2		12 22		243 118	1155 495	11,4 2,4 5,5 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	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 pag 28 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 MD 2 BK	90 60 50 60		0,9	33 25 28 14	25 23 24 17	II I I III	12	108 86 59 32 --- 285	90 70 50 25 --- 235	1,7 1,2 1,4 1,2 --- 5,5 6,6	TP-0,83
i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Gb 80l, Ol, lwa 50l, podsz.: ol, czm, kru, lsz na 70%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 40% OIJ, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 110	nat	0,2	27 43	24 25	II II	4 3	271 113 --- 384	535 225 --- 760	6,6 2,0 --- 8,6 4,4	
j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 34l, mjs Św, Wb 34l, Md 27l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Brz 70l. Jb 60l. 2-w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 SO	34 34 34 34 27		0,9	15 9 16 8 11	16 9 16 8 13	IA III I III IA	12	151 5 22 16 --- 194	305 10 45 30 --- 390	15,2 1,0 1,7 0,9 2,4 --- 21,2 10,5	TW-2,01
k	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 42 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 135l, Brz, So, Db 95l, Gb 92l, Bk 70l, Bk 50l, <b>Info:</b> 5% OIJ	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 5 BK	135 95		0,6	48 34	28 25	III II	2 3	144 134 --- 278	110 105 --- 215	1,4 1,8 --- 3,2 4,1	Działka nr 1: IIA-40%-0,78 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	25	nat	0,2		5		23				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~b			0,14		RP: ROWY														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 24,66 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,66 Powiat lęborski (08) = 24,66 Woj. pomorskie (22)												5748	102.9	
129					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Gb 75l, Db, Brz, Św, Md 54l, Db, Bk, Św 40l, podszyt.: czm.p, bez.c, db, bk, lsz na 100%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	29	23	IA	12	369	1135	29,8 9,7	TP-3,07
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 130l, Db, Gb 75l, Gb, Db, Js, Os, Jw 50l, podszyt.: gb, lsz, czm, jw, db na 80%, Info: 40% LMśw, 10% Lł	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 150		1,0	33 32 52	26 26 27	I I III	3 3 3	266 104 46 ---	510 200 90 ---	9,5 2,1 0,6 ---	TP-1,92
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Św, Brz, Gb 50l, Kl, Gb, Bk 40l, podszyt.: czm.p, gb, lsz, db na 100%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	21	IA	12	333	260	7,5 9,6	TP-0,78
f				0,68	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL DB	75 100				35 37	22 24		3 3	3 4 ---	---	7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 h				0,13	RP. PS (Ps IV)														
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 6, GI. MDp, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ol, Kl 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 100%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	32	24	II	2	462	330	4,0 5,6	
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 130l, Ol, Gb 75l, Gb, Kl 60l, podsz.: lsz, gb, bk, czm, głg na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,8	33 36	26 26	I I	2 2	150 139 --- 289	130 120 --- 250	1,4 2,2 --- 3,6 4,2	
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 4, GI. MDp, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Kl 65l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db 170l. So 130l. Gb 100l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt., Info: 15% Lśw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 100 65		0,8	32 38 28	24 26 23	II II II	2 3 3	277 87 35 --- 399	775 245 100 --- 1120	9,5 2,4 1,5 --- 13,4 4,8	
l				1,97	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			28 12	22 13		3 4		35 2 --- 37		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 m	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Św, Brz, Gb 80l, Os, Kl, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, czm, jw, bk, db na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% Lł	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OL		80 80 55		1,0	36 34 23	27 25 22	I II II	3 3 4	312 92 35 ---	625 185 70 ---	10,7 2,3 1,4 ---	TP-2,00
n				1,17	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OS	220 60 50			130 24 25	28 21 19	3 4 3		22 25 3 ---	22 25 3 50		
o	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> PE, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 19l, podsz.: czm, db, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 70		1,0	10 29	13 23	II 3	11 3	140 20	215 20	16,2 10,5	TW-1,55
p	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm, lsz, jr, kru na 60%, <b>Info:</b> 30% Lł, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 85	szt nat	1,0	27 36	21 24	II II	11	278 100 ---	985 355 ---	22,2 4,1 ---	7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Bk, Md, Db 14l, podsz.: lsz, brz, db, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 80l. So,Bk,Db 130l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	14 25 14			0,8		4 6 6	I II II	22			9,0 1,4 --- 10,4 3,5	CP-2,98
s	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 22, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Db, Św, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, db, bk, jw, gb na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	50		0,9		25 21	IA	12	333	1080	31,3 9,7	TP-3,24	
t	0,98				<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 fal 7, <b>Gl.</b> MDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So, Brz 85l, Brz 55l, podsz.: czm, lsz, bez.c, bk na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES DB DB	55 220 130		1,2		22 153 45	21 29 26	III 3 3	4	346	340 33 15 --- 48	6,9 7,0	
w	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	33 60		1,0		19 24	18 21	II III	11	190 74 ---	125 50 ---	4,8 0,9 --- 5,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	75 100 75		1,1	29 34 33	23 24 23	III II II	3 2 3	312 75 29 ---	435 105 40 ---	6,0 1,0 0,4 ---	
y	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db 60l, podsz.: lsz, db, czm na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35 35		1,0	16 15 19 13	17 15 17 14	I I II I	12	90 47 42 16 ---	75 40 35 15 ---	2,7 1,9 1,7 1,1 ---	TW-0,81
z	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 95l, Brz 75l, podsz.: czm, lsz, św, bk na 70%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	95 75 140		0,7	36 26 36	25 23 24	II III III	3 3 2	189 83 22 ---	510 225 60 ---	5,3 3,1 0,5 ---	
ax	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk 130l, Św 95l, Brz, So 80l, podsz.: św, lsz, czm, bk, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 80		0,4	48 32	28 24	II II	2 3	124 31 ---	225 55 ---	1,8 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIIB-20%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,71
bx		1,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) z3, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.roz	BRZ-OL	PODR PODS	BK BK	12 3		0,1 0,3		3		11 11	155 280	280	3,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 cx	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 120l, Gb, Św 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 50l, podsz.: bk, gb, db, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,So,Bk 19l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	75 75			0,9	36 34	26 26	I I	3 3	277 87 ---	990 310 ---	18,4 3,3 ---	TP-3,57 CP-0,36
dx fx	1,35			0,07	<b>RP.</b> R (R VI)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BK	20 20			0,8	9	12 5	III II	13	40	55	3,7 ---	CP-1,35
hx	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 2 SE, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 25l, Św 20l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 65l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	22 17			0,9	12	14 6	II II	11	113	160	9,9 0,5 ---	TW-0,92 CP-0,42
ix	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm, ol, lsz na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50			1,0	22	21	II	11	344	235	5,3 7,8	TP-0,68
							PRZES	OL BRZ SO	55 65 65				21 27 25	19 22 21	4 3 3		22 27 3 ---	135 135	7,4 2,1	
							PRZES	OL	70				27	22	4		5		10,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 kx	0,67				0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 12l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	4 szt 4 szt 4 szt	1,0			II I I	11				PIEL-0,67	
lx	1,85					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 75l, Gb, Db, Brz, Md, Św 54l, podsz.: czm, bez.c, db, bk, lsz na 80%, Info: S6	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 75	0,9	29 33	23 26	IA I	12	288 87 ---	535 160 ---	14,0 3,0 ---	17,0 9,2	
mx						RP: R (R V)														
nx		0,01				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.spe, Info: S6	DB													
~a			1,13			RP: DROGI L														
~b			0,12			RP: ROWY														
~c			0,10			RP: L ENERG														
	41,32 41,32 41,32 41,32 41,32	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12		= 48,52 = 48,52 Obr. ew. Pogorzeli (0018) = 48,52 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 48,52 Powiat lęborski (08) = 48,52 Woj. pomorskie (22)											12594 (94)	274		
130						Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzeli (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a				1,13	RP: PS (Ps III)															
b		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. podsz.: lsz na 10%	SO-BK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Md 50l, pods.: lsz, czm.p, bk, db, jw na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,9	26 22	21 19	IA I	12	300 39 ---	295 40 ---	8,5 1,8 ---	TP-0,98	
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 150l, Db, Jw 75l, Kl, Jw, Bk 50l, pods.: lsz, jw, bk, db, czm na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	34 35	25 25	I I	3 3	289 29 ---	675 70 ---	12,6 0,7 ---	TP-2,33	
f	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, So 85l, Kl, Js, Brz, Db, Bk 50l, pods.: czm, lsz, kru, prz.cw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha OI 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,52 ha Brz,OI 85l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha OI 85l. 1 szt. 4-luka 0,13 ha, Info: 5% Lf	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 75		1,3	23 29	20 24	III II	12	278 94 ---	4135 1400 ---	95,4 17,9 ---	113,3 7,6	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 30l, Db 25l, pods.: św, lsz, bk, db na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	33 33 33		0,8	14 13 10	15 14 11	III II II	23	90 42 8 ---	80 35 5 ---	3,0 1,5 0,9 ---	5,4 6,1	TW-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Tp, tp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 120l, podsz.: kru, czm, św, bk na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	120 80			0,7	35 32	24 23	II III	3 3	259 59 ---	405 90 ---	3,3 1,2 ---	
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, kru, lsz, św, glg na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33			0,9	16	17	II	12	211	165	6,4 8,2	TW-0,78
j	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 3 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 KL 1 GB 1 OL	130 220 100 130 70			0,7	38 101 57 36 27	26 31 22 19 22	III II III IV III	22	92 108 49 22 32 ---	15 15 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
k	10,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św 120l, Db, Gb, Św, Brz, Bk 90l, Bk, Św 50l, Brz 40l, podsz.: db, bk, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,53 ha So,Brz,Bk,Db,Św,Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,80 ha So,Bk,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz 14l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,21 ha Bk 22l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 60			1,0	30 24	26 21	I I	2 3	344 72 ---	3710 775 ---	55,0 19,0 ---	TP-10,78
n			0,24		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 3															
o				0,06	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 p				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			28	18		3		1		
r				0,76	RP. R (R VI)														
s				1,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	30 30			13 12	14 11	4 4		5 1 6			
t	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 4, GI. MDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb, Brz 75l, podsz.: lsz, czm, bk, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,9	32	24	II	2	439	530	6,8 5,6	
w	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 75l, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 34	27 26	IA I	3 3	404 35 439	1035 90 1125	18,2 1,0 19,2 7,5	TP-2,56
x	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 50l, podsz.: bk, db, lsz, jr, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Bk 120l. Brz 90l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	20 20	19 20	I II	12	244 28 272	545 65 610	16,8 1,4 18,2 8,1	TP-2,24
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
	38,33	0,25	0,90	3,45	= 42,93												14190	271,8	
	38,33	0,25	0,90	3,45	= 42,93 Obr. ew. Pogorzelice (0018)												(7)		
	38,33	0,25	0,90	3,45	= 42,93 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	38,33	0,25	0,90	3,45	= 42,93 Powiat lęborski (08)														
	38,33	0,25	0,90	3,45	= 42,93 Woj. pomorskie (22)														
131					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14, GI. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Jw, Brz 75l, Wz, Św, Os 50l, Kl 35l, podsz.: kl, lsz, wz, bk na 90%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		1,1	34 30	26 24	I II	3 3	358 64	610 110	11,4 2,4	TP-1,71
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Db, Jw, Brz, Bk, Kl 60l, podsz.: lsz, gb, kl, wz, bk na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	140 140 140		0,9	43 42 49	29 30 32	II I II	2 2 2	346 92 54	345 90 55	2,4 0,8 0,6	
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25, GI. BRwy, gp///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Db, Kl 100l, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, kl, bk, gb na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	140 140 180		0,9	50 50 60	30 30 32	II I II	2 2 2	421 43 43	50 5 5	0,4	
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb, Db 130l, Brz, Db 100l, Db, Kl, Wz, Lp 50l, podsz.: kl, lsz, wz, js na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	KL	100		0,7	45	22	III	3	244	70	1,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20, GI. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz 90l, Db 70l, Kl, Wz, Ol.s 45l, podsz.: jw, ol.s, lsz, db na 90%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JW	45 60		0,9	19 24	18 22	I I	13	155 61 ---	90 35 ---	5,0 1,1 ---	
g	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 11l, podsz.: lsz, bez.k, brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 142l. Św 132l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db 177l. So 142l. Bk 102l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 4 DB  SO BK ŚW BK DB	20 17  142 102 132 70 177	nat szt	0,8	45 42 42 28 73	28 27 28 20 28	I II  2 2 2 3 2	12	---	30 10 1 5 40 86	1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,52
h	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Gb 54l, podsz.: lsz, gb, kl, bez.k na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 SO	54 54 54		1,0	17 29 27	18 25 22	II I IA	11	138 110 40 ---	220 175 65 ---	10,2 4,4 1,7 ---	TP-1,61
i	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDb, pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So 25l, Brz 20l, podsz.: jw, bk, kru na 10%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 JW	40 25 25 25	nat szt szt nat	0,8	8 15	12 7 13 9	II II I I	12	53 16 ---	90 30 ---	9,6 2,2 0,9 ---	TW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Brz, Jw, Gb 56l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, kru na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	56 56 56 56		1,1	26 31 21 20	22 25 20 19	I I II II	11	173 115 52 23 ---	900 600 270 120 ---	24,0 14,2 8,8 5,1 ---	TP-5,21	
l	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: lsz, jrz, jw, brz, bez.k na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 JW	140 140 140 70		0,3	43 48 41 26	30 32 29 21	I II II II	2 2 1 3	103 21 21 10 ---	90 20 20 10 ---	0,8 0,2 0,1 0,2 ---	Dziąka nr 1: IVDU-100%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,50	
m	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 4, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tni/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, bez.k, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 80		1,2	24 38	20 25	III II	11	211 200 ---	220 210 ---	5,1 2,6 ---	7,7 7,4	
n	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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 8, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Św 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 15% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	23 23	szc nat	1,0	9 9	9 11	I II	23	34 34 ---	85 85 ---	22,4 5,5 ---	27,9 11,1	TW-2,52
							PRZES	SO ŚW OL DB BK	100 100 70 120 120			29 32 37 41 43	24 25 24 25 26	2 2 2 2 2		110 4 10 5 4 ---	133			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
o	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Św, Brz 85l, Gb, Dg 60l, podsz.: lsz, kru, św, gb, db na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60		1,0	31 27 26 24	25 22 24 21	II I I II	12	185 63 58 23 ---	250 85 80 30 ---	5,5 2,1 1,3 0,9 ---	TP-1,36
p				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	DG SO BRZ	60 60 45			35 26 19	23 22 18		3 3 4		25 2 4 ---		
r	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 100l, Św, Bk, Db 60l, Brz 40l, podsz.: db, bk, św, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	455	945	12,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08
s	6,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich <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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 90l, Bk, Św, Db 60l, Brz 40l, podsz.: db, bk, kru, lsz, jw na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	33	26	I	2	432	2665	39,5 6,4	Działka nr 1: AGROT-1,85 IVD-30%-6,17 ODN-ZŁOŻ-1,85
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	28,80		0,65	0,46	= 29,91												8949	205,8	
	28,80		0,65	0,46	= 29,91 Obr. ew. Pogorzelice (0018)												(31)		
	28,80		0,65	0,46	= 29,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	28,80		0,65	0,46	= 29,91 Powiat lęborski (08)														
	28,80		0,65	0,46	= 29,91 Woj. pomorskie (22)														
132					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Ak, Jw, Bk 40l, podszyt.: lsz, bk, bez.c, jw, glg na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 3l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	85 50 70		0,6	32 25 30	26 20 25	I II I	3 3 3	165 36 26 ---	155 35 25 ---	1,2 0,8 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,20
b	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 170l, Św 125l, Bk 100l, Kl, Gb, Lp 80l, Św, Db 70l, Jw 50l, podszyt.: bk, gb, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Bk 50l. 1 szt. 2-kępa 0,36 ha Db 21l. 2 szt., Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 DB	125 125 125 100		1,0	38 43 44 31	29 30 30 23	II II I III	11 11 11 11	270 151 49 38 ---	2510 1405 455 355 ---	22,6 16,0 4,2 5,5 ---	TP-9,30 CW-0,36
c	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. BRwy, gp//ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Md 140l, Św, Gb, Wz, Ak 100l, Jw 90l, Gb 80l, Kl, Gb 55l, Bk 45l, podszyt.: lsz, bk, gb, kl, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Js,Brz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Bk 32l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,24 ha Bk 32l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,26 ha Bk,Jw 32l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,31 ha Jw 32l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 140		0,9	45 46	29 30	II III	2 2	421 97 ---	3910 900 ---	27,6 10,7 ---	TP-9,29
								6 BK 4 BK	30 20		0,3		8 4		12	518 4810	4810 38,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRwy, gp//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kl na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 DB 1 GB	35 szt 35 nat 35 szt 35 nat		0,7	23 10 12 8	19 12 13 10	I I II III	12	84 16 21 4 ---	85 15 20 5 ---	3,9 1,8 1,4 0,4 ---	TP-1,00
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRwy, gp//ps, P. ścio, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Bk 35l, podsz.: bez.c na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 MD	35 35 35		0,7	12 14 17	12 15 16	II II II	11	32 32 37 ---	35 35 40 ---	2,5 1,4 2,1 ---	TW-1,14
g		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRwy, gp//ps, P. ścio	BK													ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14, GI. BRwy, gp//ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, żar.m, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	20 14		0,8		6 7	III II	11			0,9 0,3 ---	CP-1,23
i		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps////, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy	DB PODR PRZES	GB DB KL AK	12 140 110 90			0,4		3 20 20 18		22 3 3 3		18 8 2 ---	1,0	
																	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 j	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 170l, Św 125l, Bk 100l, Kl, Gb, Lp 80l, Jw 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%, <b>Info:</b> S6	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 DB	125 125 125 100		1,0	38 43 44 31	29 30 30 23	II II I III	11	270 151 49 38 ---	105 60 20 15 ---	0,9 0,7 0,2 0,2 ---		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat	0,4		3 5		12	508	200	2,0 5,1		
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Darzewo (0002) = 24,72 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,72 Powiat Lęborski (08) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												10215	105,8		
133 a	9,90				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DG 2 SO	105 80 105 105		0,8	38 31 63 40	29 26 34 30	II I I I	2 2 1 1	106 106 154 72 ---	1050 1050 1525 715 ---	15,6 20,9 12,6 8,6 ---	TP-9,90	
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 SW, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db, Brz, Md 105l, Dg, Gb 70l, Bk 60l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, dg, md, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 34l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,35 ha Db,Md 15l. Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,48 ha Dg,Db,Bk 20l. 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 40		0,2 0,1		3 15		12 22	203 28 ---	275 40 ---	9,6 2,6 ---	TP-1,35	
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Bk 37l, podsz.: św, brz, md na 20%						1,0	27 16	18 15	I I	23	231	315	12,2 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Brz, Św 105l, Bk, Md, Dg 70l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 5 BK	105 105			0,6	39 40	29 28	I II	2 2	135 135 ---	585 585 ---	7,0 8,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,73
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> BRwy, pggp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, Md, Jw 40l, podsz.: jw, bk, św, kl, md na 60%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 JW 2 JW 2 ŚW	60 60 50 40	nat nat		0,3 0,1	5 2		22 22	148 64 48 53 ---	170 75 55 60 ---	3,6 2,3 2,5 4,1 ---	TP-1,15	
f	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> BRwy, pggp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Gb, Db, Bk, Md 80l, Gb, Brz 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, gb na 80%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 55			0,8	32 33 23	27 28 20	I IA II	3 2 4	205 75 27 ---	695 255 90 ---	6,4 4,1 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVD-40%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,35
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Gb, Bk, Dg, Md 90l, Dg, Gb, Db, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, db, gb, św, dg na 60%, <b>Info:</b> 50% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	90 90			0,7	39 29	28 24	I II	1 3	285 30 ---	410 45 ---	6,1 0,7 ---	
							PODR NAL	BK BK 5	10 5		0,2 0,1	2		22 22					
							PODR NAL	BK BK 5	20 5		0,1 0,1	4		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 E, GI. RDb, pg//ps, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db.c 100l, Brz, Św, Jw, So, So.we 80l, Gb, Bk, Brz 40l, Db 30l, podszyt.: bk, św, lsz, kl, db na 50%, Info: 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 GB 1 GB 1 BK	80 60 60 80 100		1,0	28 20 18 26 33	24 19 16 20 24	II II III III III	12	108 81 38 27 38 ---	285 210 100 70 100 ---	5,5 6,2 3,5 1,6 1,8 ---	TP-2,62
i	0,86				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 12l, podszyt.: brz, bk, lsz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 BK	12 14 13	hat szt szt	1,0		4 4 3	III III II	12			0,6 ---	CP-0,86
~a			0,33		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: L ENERG														
	25,03 0,86 0,86 24,17 24,17 25,03 25,03		0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,86 = 0,86 Obr. ew. Popowo (0012) = 0,86 Gmina Cewice (032) = 25,00 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 25,00 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,86 Powiat lęborski (08) = 25,86 Woj. pomorskie (22)											8466	138,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Bk 30l, podsz.: bk, db, gb na 30%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	85 65 85		0,9	29 21 43	24 20 26	II II I	13	213 81 41 ---	1065 405 205 ---	21,9 13,0 3,3 ---	TP-5,00
b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, śmł.pog, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Dg, Ol 90l, Gb 70l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, gb, db, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db,Bk,Dg,Św,Md,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 2 MD	90 70 90 90		0,7	33 24 38 48	27 24 28 30	II I I II	12	86 86 61 56 ---	185 185 130 120 ---	3,5 4,6 2,0 1,4 ---	TP-2,16 CP-0,35
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Bk 110l, Md, Św, Dg, Db, Brz 90l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, dg, md, św, db na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	90 70 90		0,8	35 25 35	27 23 28	II II I	12	173 102 36 ---	900 530 185 ---	16,9 14,9 2,8 ---	TP-5,20
d	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 NE, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Md 105l, So, Db, Św, Brz 85l, Db, Dg 65l, Brz 30l, podsz.: bk, so, md, dg, db na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	85 65 105		0,7	33 28 43	24 22 26	II I III	12	173 81 25 ---	1370 640 200 ---	28,1 17,8 3,3 ---	TP-7,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
f	2,51				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Bk, Św, OI 75l, Św, Brz, Bk 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 26	27 25	IA I	2 3	334 65 ---	840 165 ---	14,7 1,7 ---	TP-2,51
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, db, md na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 BK	26 24 26 24		0,8	15 13 15	12 14 16 5	IA I I III	13	92 76 25 ---	105 85 30 ---	8,5 5,2 2,1 ---	TW-1,14
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2 SW, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Bk, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, bk, jrz, lsz na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	12	12	I	12	252	460	30,6 16,7	TW-1,83
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,45		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: LINIE														
~d			0,35		RP: L ENERG														
	25,76 5,48 5,48 20,28 20,28 25,76 25,76		1,21 0,04 0,04 1,17 1,17 1,21 1,21		= 26,97 = 5,52 Obr. ew. Popowo (0012) = 5,52 Gmina Cewice (032) = 21,45 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 21,45 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,97 Powiat lęborski (08) = 26,97 Woj. pomorskie (22)												7805	196,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Gb, Brz 60l, Bk, Św 50l, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, gb, św, md na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	60 60 75		0,8	27 29 29	23 25 24	I II II	12	148 106 32 ---	175 125 40 ---	4,3 2,7 0,9 ---	TP-1,18
b		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, ps/pl		DB												
c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Dg, Św 100l, So, Dg, Md 60l, Św 55l, Brz 50l, Bk 30l, podszt.: bk, brz, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Bk 14l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	80 100 60		0,8	30 38 23	24 25 21	II III I	13	172 54 48 ---	1200 375 335 ---	27,1 6,8 10,7 ---	TP-6,98 CP-0,20
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk 60l, Md, Brz, Św 52l, Bk, Brz, Św 30l, podszt.: bk, św, so, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	52 75		0,9	26 28	23 23	IA II	12	233 90 ---	425 165 ---	11,8 4,1 ---	TP-1,83
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Bk 100l, Brz, Md, Bk 60l, Bk, Dg 40l, podszt.: bk, db, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 80		0,8	29 30	23 23	I II	12	265 32 ---	525 65 ---	12,9 1,4 ---	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz 80l, Bk 60l, Św, Brz, Db, Md, Ol, Dg 50l, Bk, Brz 30l, podszt.: bk, so, db, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk,Brz,Db 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 80		0,9	26 28	23 24	IA II	12	319 37 ---	1070 125 ---	31,1 2,8 ---	TP-3,36
h	1,45				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Db 110l, Św 80l, Bk 75l, Brz, Dg 62l, Db 45l, podszt.: bk, św, brz, db na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	62 45 62		0,9	28 14 33	23 16 24	I I II	12	234 41 31 ---	340 60 45 ---	8,0 3,3 0,9 ---	TP-1,45
i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Md 57l, mjs Bk 110l, Brz, Bk, Św 57l, Św 30l, IIP, podszt.: bk, św, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	57		0,7	26 10	23 12	IA II	12 22	307 42	1380 190	33,9 7,6 19,6 4,4	TP-4,49
j	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 40l, mjs Brz, Md, Bk, Dg 65l, Św, Brz 51l, Brz 40l, podszt.: bk, św, md, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Md 15l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	51		0,8	26	22	IA	13	318	1620	45,8 9,0	TP-5,09 CP-0,24
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011)														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: L ENERG														
	26,36 11,03 11,03 15,33 15,33 26,36 26,36	0,16   0,16 0,16 0,16 0,16	1,05 0,15 0,15 0,90 0,90 1,05 1,05		= 27,57 = 11,18 Obr. ew. Popowo (0012) = 11,18 Gmina Cewice (032) = 16,39 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 16,39 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,57 Powiat lęborski (08) = 27,57 Woj. pomorskie (22)											8260	228.1		
136					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 67l, Brz 60l, Bk, Św, Brz 45l, Brz 30l, pods.: bk, św, db, kru, so na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	29 33	24 26	IA I	12	371 37 ---	4110 410 ---	95,0 8,8 ---	TP-11,08
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, ksm.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Bk 85l, Brz, Św, Db, Bk 52l, Św, Db, Brz 30l, pods.: bk, św, db, so, md na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52		0,9	26 30	23 25	IA I	12	233 90 ---	1195 460 ---	32,9 12,1 ---	TP-5,12
							PODRII	BK	15		0,3		7		12	408	4520	103,8 9,4	
							PODRII	BK	15		0,2		7		12	323	1655	45,0 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
c	2,57				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 45l, mjs Bk 80l, Md, Brz, Db, Bk, Św 65l, Db, Św 45l, Brz, Bk, Db 30l, podszt.: bk, św, lsz, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		65		0,8	28	25	IA	12	366	940	19,7 7,7	TP-2,57
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Bk 80l, Db, Bk, Brz, Md, Św 56l, Św, Db 30l, podszt.: bk, lsz, św, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	56 20		1,0 0,3	27 9	24 9	IA 22	12	392	665	16,8 9,9	TP-1,70
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Brz 50l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: bk, db, św, lsz, kru na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 SO	MD SO	50 50		1,0	27 26	25 22	I IA	13	287 80 ---	415 115 ---	11,6 3,4 ---	TP-1,45
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, sdm.leś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk 80l, Md 65l, Św, Db, Gb, Bk 50l, Bk, Brz, Św 30l, podszt.: bk, gb, św, lsz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db 12l. 1 szt., Info: 10% Ol	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO BRZ	65 65		0,9	27 29	24 26	I I	12	305 31 ---	890 90 ---	19,8 1,3 ---	TP-2,92 CP-0,20
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~d ~f			0,38 0,12		RP: LINIE RP: L ENERG														
	24,84 8,64 8,64 16,20 16,20 24,84 24,84		0,89 0,26 0,26 0,63 0,63 0,89 0,89		= 25,73 = 8,90 Obr. ew. Popowo (0012) = 8,90 Gmina Cewice (032) = 16,83 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 16,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,73 Powiat lęborski (08) = 25,73 Woj. pomorskie (22)											9290	221.4		
137 a b c	1,98 3,84 2,69				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 20		0,8 0,2	26 8	23 I 12	12 22	305	605	12,7 6,4	TP-1,98	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Brz, Db, Bk, Md 68l, Św 50l, Db, Św 30l, pods.: bk, db, św, so na 60%, Info: 20% LMśw														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Md, Brz, Bk, Db, Św 51l, Św, Db 30l, pods.: bk, db, kru, so, md na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK BK	51 20 110		0,8 0,2	21 43	19 I 12 8 22	12 22 2	265	1020 2	30,5 7,9	TP-3,84	
					Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 100l, Św, Db, Md, Bk 68l, Bk, Db, Św, Brz 30l, pods.: bk, św, db, lsz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 15		0,8 0,2	25 8	24 I 12 8 22	12 22	305	820	17,3 6,4	TP-2,69	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	8,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, Św, Bk, Db 45l, Brz 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	24	II	2	339	2975	41,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,45 IB-95%-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 2: AGROT-1,91 IB-95%-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Db, Św, Md, Brz 66l, Md, Db 30l, podsz.: bk, db, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	66 15 15		0,8 0,2	25 7 7	23 7 7	I 22	12	305	480	10,5 6,6	TP-1,58
g	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św 100l, Św, Bk, Os, Brz 70l, Św, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Brz 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 10		0,8 0,2	32 5	26 5	II 22	2	300	1735	22,1 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,40 IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: AGROT-1,92 IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ol 66l, Św, Db 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, lsz, db, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz,Bk,Św,Md 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw, 10% LMw, 10% Ol	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66		0,9	26 27	24 23	I II	12	275 92 ---	485 165 ---	10,6 5,1 ---	TP-1,77 CP-0,24 ---
																367	650	15,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137 i  ~a ~b ~c ~f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 3 SE, GI. Mt, tm/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pods.: brz, św, ol na 10%, Info: 10% LMw, 5% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Lubowidz (0011) RP: DROGI L  RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 22				0,9	8 7	11 6	III II	12	85 5 --- 90	40	2,8 0,1 --- 2,9 6,2	
	26,89 21,07 21,07 5,82 5,82 26,89 26,89		0,62 0,38 0,38 0,24 0,24 0,62 0,62		= 27,51 = 21,45 Obr. ew. Popowo (0012) = 21,45 Gmina Cewice (032) = 6,06 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 6,06 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,51 Powiat lęborski (08) = 27,51 Woj. pomorskie (22)												8327	152,7			
138 a	24,80				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Św 95l, Dg, Św, Bk, Brz, Db 50l, pods.: db, bk, św, so, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Md 58l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Md,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95				0,8	29	25	II	2	300	7440	102,6 4,1	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 3 SE, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Brz, Św, Bk 70l, Św, Bk 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, bgn.pos, <b>Info:</b> 25% BMw, 20% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	35	27	I	2	396	465	5,6 4,7	TP-0,52 CP-0,06	
c	0,52				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: św, kru, bk, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Md,Św,Brz 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMw	100/100 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	55 55 55		0,9	27 28 28	26 24 24	I IA I	13	244 74 48 ---	125 40 25 ---	3,1 1,0 1,0 ---		
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,54		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,35 Gmina Cewice (032) = 27,35 Powiat łęborski (08) = 27,35 Woj. pomorskie (22)											8095	113,3			
139 a	21,15				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Łębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 120l, Brz, Dg 95l, Bk 75l, Dg, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: db, św, brz, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	28	26	I	2	399	8440	116,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-3,82 IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Św, Brz 31l, podsz.: brz, so, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	10	10	II	12	135	120	8,8 10,0	TW-0,88
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 5 E, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 20% BMw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	36	27	I	2	320	300	3,9 4,1	
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św, Brz, Bk 75l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, so na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,02 ha Db.b,So 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	szt	0,6	34	27	I	2	289	695	8,3 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVDU-90%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,95
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6 S, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 75l, Św, Bk 45l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	26	I	2	345	560	10,5 6,4	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g  ~a ~b ~c ~d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św, Brz, Md, Ol 65l, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, św, bk na 60%, 1- w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Św,So,Md 18l. 1 szt., Info: 40% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: L ENERG	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	26	IA	12	316	450	9,4 6,6	TP-1,42 CP-0,16
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Popowo (0012) = 29,23 Gmina Cewice (032) = 29,23 Powiat lęborski (08) = 29,23 Woj. pomorskie (22)											10565	157,4		
140 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. ksm.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Św, Db, Brz 95l, Brz, Db 50l, podsz.: db, brz, św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	25	II	2	339	165	2,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,49 IB-100%-0,49 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmf.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 48l, podsz.: db, brz, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		48 48		0,8	24 20	23 20	IA I	12	213 69 ---	425 135 ---	13,0 3,3 ---	TP-1,99
							PODRII PRZES	BK BK DB	20 90 110		0,1		6 18 17	III III III	22 3 3		1 2 3	8,2	
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 SW, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 44l, Św, Db, Brz 20l, Md 18l, podsz.: gb, brz, db, kru na 20%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 BK	34 26 26 18 44	nat szt szt szt nat		0,9		7 5 6 6 11	III III IV II III	12			3,6 0,7 1,6 2,4 ---	TW-2,65
							PRZES	LP	110			57	25		2		5	3,1	
d	2,08				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 65l, Md, Gb, Jw 60l, Brz 40l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jw, bk, kru, db na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP		60		0,8	30	26	IA	22	360	750	17,3 8,3	TP-2,08
							IIP	8 JW 2 GB	40 40		0,2	18 14	15 13	I III	22	26 3 ---	55 5 ---	4,0 0,4 ---	
															29	60	4,4 2,1		
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, ksm.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Ol, Lp 46l, podsz.: jw, bez.c, bk, brz, db na 100%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 22l. 1 szt., Info: 30% Lł	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	46 46			1,1	27 18	23 18	IA II	12	340 21 ---	215 15 ---	6,9 0,6 ---	TP-0,63
															361	230	7,5 11,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,85				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Bk 60l, Db 50l, Brz, Św 45l, Bk 30l, podszt.: db, brz, bk, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz,Bk 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	28	24	II	2	300	1755	24,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,34 IVD-30%-5,85 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-0,27
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 26 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Gb, Św 8l, podszt.: brz, gb, db, bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 135l. Bk 95l. Św 75l. Brz 40l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB	7 szt 9 szt 7 nat		1,0		2 2 1	I III III	12		22 3 4 --- 29		CW-1,31
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orł.pos, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg 80l, Brz, Md, Św, Ol, Gb, Db 65l, podszt.: db, kru, lp, lsz, gb na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	26	IA	12	407	1610	33,8 8,5	TP-3,96
j	2,11				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 140l, Brz, Jw, Gb 60l, Św 40l, podszt.: lsz, gb, św, bk, jw na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	29 33	26 28	IA I	13	328 32 ---	690 70 ---	16,0 1,4 ---	TP-2,11
							PODRII	GB	20		0,1		7		22	360	760	17,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 k	2,90				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Św 100l, Db, Bk 95l, Brz, Dg 80l, Św 70l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: db, św, bk, kru, gb na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	95 130		0,8	32 42	27 29	I I	2 2	250 110 ---	725 320 ---	10,0 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-2,90 ODN-ZŁOŻ-1,30
l	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Dg 95l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: db, św, bk, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 95l. Dg 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	27	I	2	359	1040	14,4 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,90 IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: L ENERG														
~f			0,23		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
	26,87 4,82 4,82 22,05 22,05 26,87 26,87		1,33 0,27 0,27 1,06 1,06 1,33 1,33		= 28,20 = 5,09 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 5,09 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,11 Obr. ew. Popowo (0012) = 23,11 Gmina Cewice (032) = 28,20 Powiat lęborski (08) = 28,20 Woj. pomorskie (22)											8032	158,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp, Wb, Os 25l, podsz.: czm, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25		0,9	10 11	11 12	IA II III	12	120 24 ---	210 40 ---	18,5 2,4 ---	TW-1,75
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Lp 80l, Bk, Św, Lp, Db 45l, podsz.: bk, db, św, lp na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 80		0,8	35 30	26 23	I II	3 3	226 90 ---	215 85 ---	4,0 1,7 ---	
c	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Bk 45l, mjs Brz, Św, Db, Dg 60l, podsz.: bk, db, brz, św na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	28 32	24 25	IA II	12	350 28 ---	2610 210 ---	60,3 4,5 ---	TP-7,46
d	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Brz, Md 45l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	45 45		1,0	18 9	17 14	I II	12	221 28 ---	1510 190 ---	53,3 13,6 ---	TP-6,83
							PODRII	BK	35	nat	0,2		7		22			66,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 f	4,11				<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 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 50l, mjs Św, Brz, Db, Bk 90l, Db, Św 70l, podsz.: św, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50			1,0	32 16	25 16	I II	3 4	378 32 ---	1555 130 ---	23,0 6,7 ---	TP-4,11
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 34 NE, <b>GI.</b> RDb, pg//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md, Św, Brz 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	60 60 60			0,9	25 18 21	22 18 18	I II III	12	260 23 17 ---	265 25 15 ---	6,4 0,9 0,6 ---	TP-1,01
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	35	nat		0,2		7		23			7,9 7,8	
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08		<b>RP:</b> L ENERG															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 22,80 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,80 Powiat lęborski (08) = 22,80 Woj. pomorskie (22)												7060	195,9		
142 a	2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (1-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	27	24	I	12	325	700	15,3 7,1	TP-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 pag 3 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 66l, mjs Św 66l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw		PODRII	BK	10	nat		0,2		1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: brz, so, md, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 120l. Db 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	13 20 14 20 14 14			1,0		4 6 3 5 7 4	IA II II III I II	21			11,5 0,3 3,6 --- 15,4 4,8	CP-3,18
c	11,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>GI.</b> RDb, pg///pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24672/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs So 140l, Db, Bk, Brz, Św 90l, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Św,Bk 37l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 40	DRZEW	8 DB.B 2 BK	140 140			0,7	43 46	27 28	III III	2 2	294 68 --- 362	3330 770 --- 4100	25,8 9,1 --- 34,9 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-20%-11,33 ODN-ZŁOŻ-2,30
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 67l, mjs Brz, Św, Md 67l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67			0,9	27 18	24 17	I III	12	292 22 --- 314	365 30 --- 395	7,8 0,8 --- 8,6 6,9	TP-1,25
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 18,86 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,86 Powiat lęborski (08) = 18,86 Woj. pomorskie (22)												5212	74.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich																
a	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDBr, pg//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, mjs Db 90l, Św 70l, So, Db 60l, So, Md, Św, Dg, Bk, Db 38l, So, Dg, Md, Św, Db, Bk 27l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Dg,Db,Bk,So 27l. 1 szt., Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 60 90 75		1,0	11 17 35 24	14 19 27 21	II II II II	12	61 77 83 33 ---	505 635 685 270 ---	35,9 23,6 12,9 6,8 ---	TP-8,25		
b		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDBr, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe	SO-BK															
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDB, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 MD	35 45 22 55 22		0,9		8 12 7 16 13	8 15 8 17 11	III II I II II	21		27 16 22 9 ---	175 105 145 60 ---	11,7 12,5 14,1 6,3 7,1 ---	TW-3,25
d	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24672/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db, So, Św 110l, Db, Bk 80l, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Św,Bk,Db 110l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 40	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 BK	140 140 60		0,9		44 47 19	28 29 18	III III II	2 3 4	284 126 26 ---	3250 1445 300 ---	25,2 17,1 11,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-20%-11,45 ODN-ZŁOZ-2,30	
~a			0,60		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
	26,19	0,22	0,84		= 27,25												7620	184,2		
	26,19	0,22	0,84		= 27,25 Obr. ew. Małoszyce (0013)															
	26,19	0,22	0,84		= 27,25 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	26,19	0,22	0,84		= 27,25 Powiat lęborski (08)															
	26,19	0,22	0,84		= 27,25 Woj. pomorskie (22)															
144					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db,Bk,So 140l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO	12 20 20 30 7 6		1,0		3 5 5 7 4 1	II III II III II II	21			1,1	CW-1,00	
																		---	1,1	
																		0,2	0,8	
																		5	0,8	PIEL-1,11
																		2	0,4	CP-0,74
																		---	0,8	
																		72	0,4	
																		75	0,4	
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-kępa 0,25 ha So,Db 120l. Bk 75l. 2 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 DB.B	17 4 4 4		1,0		5	III I III III	21			0,8	PIEL-1,11	
																		---	0,8	
																		---	0,4	
																		60	0,4	
																		10	0,4	
																		5	0,4	
																		---	0,4	
																		75	0,4	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So, Md 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	60 75 45		1,0		19 25 12	18 22 14	II II II	12		22,3	TP-3,80	
																		158	7,0	
																		73	7,6	
																		28	9,7	
																		---	9,7	
																		259	9,7	
																		980	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24672/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 70l, Db 55l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 35l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 BK	120 140 55		0,8	38 46 16	26 28 17	III III II	22	221 116 21 ---	1250 655 120 ---	13,7 7,8 5,2 ---		TP-5,65
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 4 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 DB 1 BK	110 110 110 70 70 70		0,6	36 37 36 32 24 21	28 27 25 25 19 19	I III III I III III	2 3 2 3 4 4	113 46 26 26 15 15 ---	170 70 40 40 20 20 ---	1,9 1,1 0,5 0,8 0,6 0,7 ---		Działka nr 1: IIIB-20%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,65
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, dzi.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24674/05 , <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk, so, brz na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 16l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 6-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 7-od gnia 0,50 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 DB	140 140		0,3	44 34	28 25	III III	2 3	113 31 ---	370 100 ---	4,4 0,8 ---		Działka nr 1: IIIB-10%-3,26 CP-0,85 PIEL-1,30
~a			0,95		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 22,40 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,40 Powiat lęborski (08) = 22,40 Woj. pomorskie (22)												3982	76.3	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 120l, Db, Bk 80l, Db 50l, podsz.: bk, db, so, brz, md na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.b,Md 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b,Md 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,7	41 32	26 24	II III	2 3	247 31 ---	365 45 ---	3,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-95%-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,47
b			0,49		RP: L ENERGA, T. 19		SAMOS (w cz. C)	BK GB BRZ BK DB	30 30 20 20 20		0,7		2 6		22				
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 120l, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, św, so, brz na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	120 120 80		0,7	44 35 25	27 24 22	II III II	2 2 4	165 62 57 ---	215 80 75 ---	2,0 0,9 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVDU-95%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,40
								PODR	DB.B	9	0,3		2		12			4,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. BRwy, gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Gb 35l, Db, Brz 45l, Brz 70l, Bk 90l, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ	45 60 35 35 35		1,0	12 18 8 21 16	14 19 8 19 16	II III I II	12	83 61 28 22 ---	895 660 300 240 ---	63,9 24,4 5,4 13,9 9,0 ---	TP-10,80
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. BRwy, gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 45l, podszt.: bk, gb na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 65 35		0,9	12 23	15 21 9	II II III	12	105 61 ---	70 40 ---	5,0 1,3 0,3 6,6 9,9	TP-0,67
~a			0,24		RP: DROGI L														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 14,98 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 14,98 Powiat lęborski (08) = 14,98 Woj. pomorskie (22)											3005	131,7		
146 a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, Db, Bk, Św 50l, podszt.: bk, db, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	38 26	26 II	II 3	3	292	290	3,7 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 115l, Db 75l, Św 50l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św, bk, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 16l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 16l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 75		0,6	41 21	27 18	II IV	2 4	217 21	810 80	8,2 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,24 IVDU-90%-3,74 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,50
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 34 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 52l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	52 52 52		1,0	19 17 12	18 17 14	I II III	12	260 34 17	690 90 45	20,2 4,3 2,8	TP-2,65
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: brz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	14	14	II	12	184	550	25,7 8,6	TP-3,00
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 28 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	362	780	19,1 8,9	TP-2,15
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Db 56l, Lp, Kl 40l, podsz.: lp, kl, db, bk, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 LP 2 KL 2 BK	56 30 30 30	nat nat nat	0,9 0,2	29 7 6 6	24 6 6	IA 23	12	362	260	6,6 9,2	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Brz, Lp, Db.c 25l, podszt.: lp, bk, lsz, kl na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	25 25 25		0,9	10	12 7 7	IA III III	12	131	60	5,3 --- 5,3 11,5	TW-0,46
i	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db, Dg 60l, Brz, Db, Św, Dg 90l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, db, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Św 22l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	3	378	2705	40,1 5,6	
j	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Św, Db 50l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-od gnia 0,05 ha Db.b,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,05 ha Db.b,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.b,Db.s,Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	115 115 115 75		0,7	41 38 33 24	28 28 26 20	I III III III	2 2 3 3	237 36 31 31	950 145 125 125	10,0 1,7 1,5 3,3 --- --- 16,5 4,1	Działka nr 1: IVD-10%-4,01 PIEL-1,50
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 25,46 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,46 Powiat lęborski (08) = 25,46 Woj. pomorskie (22)											7705	154,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, Db, Brz 49l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49			1,0	19	19	I	12	298	1685	53,2 9,4	TP-5,65
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40			1,0	14	15	I	12	249	230	9,6 10,3	TP-0,93
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 17l, So, Brz 24l, podsz.: bk, brz, so, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 150l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Św 50l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB	45 35 17 17 65 24			0,9	12	14 8 5 8	II III II II	12	44	165	11,7 3,4 2,3 2,3 3,4 0,4	TW-1,50 CP-2,24
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Db, Md 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, brz, db, św na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	60 60			1,0	24 15	21 17	I III	12	328 17 ---	1210 65 ---	29,6 2,8 ---	TP-3,69
																72	270	---	23,5 6,3
							PRZES DB ŚW	150 50				39 20	25 18		2 4		130 10 ---	140	---
																345	1275	32,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 34 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz, Md, Św 49l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK		49 35		0,9 0,2	18 9	18 I 23	12	265 225	225	7,0 8,3	TP-0,84	
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db 120l, Md 80l, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 BK		60 80 80 60 60		1,0	22 28 26 26 15	19 24 20 22 17	II II III II III	12	113 113 28 34 28 ---	135 135 35 40 35 ---	3,5 3,0 0,8 0,9 1,5 ---	TP-1,19
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 31 NE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db, Md 90l, Bk, Św, Db, Md 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		90		1,0	35	26	I	3	421	1010	15,0 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,40 ODN-ZŁOŻ-0,72
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 12l, Św 10l, podsz.: bk, brz, md, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk,Db 150l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD		22 30 50 24 15 10		1,0	11	4 6 16 6 3 4	II III II III II I	21	20	55	2,9 0,3 ---	CP-2,70
~a			0,49		RP: DROGI L		PRZES BK DB		150 150			44 42	25 24	3 3		40 3 ---	43	---	3,2 1,2
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
	21,14		0,70		= 21,84												5313	153,6		
	21,14		0,70		= 21,84 Obr. ew. Małoszyce (0013)															
	21,14		0,70		= 21,84 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	21,14		0,70		= 21,84 Powiat lęborski (08)															
	21,14		0,70		= 21,84 Woj. pomorskie (22)															
148					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mio złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 5l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db 145l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 BK	22 13 27 5 4 40		1,0		6 3 8 2 II II	II II II II	12				3,6	
							PRZES	DB BK	145 80				39 21	25 18	2 4		10	65	6,5 --- 10,1 1,6	
													9 12	II II						
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3 S, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db, Św 110l, IIP mjs Db 70l, Db, Św, Brz 60l, Bk 50l, podsz.: so, św, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db, Brz, So 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 22l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Md 15l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz, So, Św, Db 42l. 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,31 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,22 ha 1 szt. 7-w cz. E gnia 0,19 ha 1 szt. 8-w cz. E gnia 0,18 ha 1 szt. 9-w cz. E gnia 0,28 ha 1 szt. 10-w cz. W gnia 0,26 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg) 20	KDO IP  IIP  PODR  PODR II	6 BK 4 SO  BK 5 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ BK	95 110  70 22 15 15 22 40		0,4		36 43	26 28	II I	3 2	103 77	435 325	7,5 3,7 --- 2,6 8,0 1,9	Działka nr 1: IIIB-10%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 20l, So, Św 15l, podsz.: bk, so, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 145l. So 110l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	22 35 20 15 5	nat nat szt nat nat	0,8		6 8 6 3	II III III II III	21			4,7 1,0	ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,83
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 60l, podsz.: db, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	60 60 60		1,0	22 19 16	19 16 16	II III III	12	170 57 23 ---	125 40 15 ---	3,3 1,9 0,6 ---	TP-0,74
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs So 140l, Db, BK 100l, IIP, podsz.: bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	140		0,7	40	27	III	2	368	825	6,4 2,9 4,8 2,1	
~a			0,78		RP: DROGI L			5 BK 5 BK	35 25		0,5		7 4		22				
~b			0,17		RP: LINIE														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 20,28 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,28 Powiat lęborski (08) = 20,28 Woj. pomorskie (22)											2420	52		



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz, Os 58l, Db, Jw 40l, podsz.: bk, jw, św, gb na 60%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	58 58 58 58			1,0	27 32 19 15	22 24 17 17	I II III II	12	215 62 17 28	900 260 70 115	22,9 5,9 2,6 4,6	TP-4,18
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, md na 40%, 1-w cz. S gnia 0,46 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO	115			0,3	45 26	26 II	II 2	124	190	1,9 1,2	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74	
c	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 SW, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs So 110l, Bk, Db 95l, Św 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	80 80 60			0,9	34 25 16	24 20 18	I III II	3 4 4	260 51 23	1440 285 125	24,8 6,4 4,7	TP-5,54
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 NE, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 100l, Św 70l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO	100			0,7	38 24	24 II	II 2	278	555	7,0 3,5	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40	
f	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 18 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 35l, mjs Dg, Św 49l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	49 49 49			1,1	22 12 13	18 15 14	I II III	12	232 39 17	1780 300 130	56,3 17,1 6,3	TP-7,68
																288	2210	79,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g  h  ~a	0,63  3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10 N, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nap.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podszyt: so, brz, md na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	5 6 7	nat szt szt	0,9			I II II	12				CW-0,63
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 NE, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podszyt: brz, so, md, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db,Bk 100l. Św 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	5 8 8 8		0,8			II III III	12				CW-3,09
			0,33		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK ŚW	100 100 100 50			36 29 25 17	25 23 19 13	II III III	2 4 4 4		20 10 1 1 ---	32	
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Popowo (0012) = 24,97 Gmina Cewice (032) = 24,97 Powiat łęborski (08) = 24,97 Woj. pomorskie (22)											6182	160.5		
150 a	2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 80		0,7	36 22	24 17	II IV	3 4	247 15 ---	615 35 ---	7,2 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-90%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,69
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 80l, Bk 40l, podszyt: bk, db, św, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. So 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. So 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,12 ha Db.b 9l. So 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. So 8l. 1 szt. 5-w cz. NE od g cz 0,12 ha Bk 8l. 1 szt.		PODR	7 DB.B 2 BK 1 SO	9 8 8	szt szt nat	0,3		2 1 1		12		262 650	8,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Md, Św 56l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	56 56 56		1,0	24 19 15	21 18 18	I II II	12	271 28 23 ---	1025 105 85 ---	27,3 3,4 3,7 ---	TP-3,78
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 N, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-kępa 0,35 ha So,Db,Bk 130l. 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 SO 1 BK	25 25 15 25 25 10 10	nat szt nat nat nat nat nat	0,9		6 7 2 9 7	II III III III II I II	22	6 7 ---	35 40 ---	4,2 4,8 ---	
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os, Wb 25l, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 DB	35 25 25		0,9	8 15	11 13 7	II I III	12	43 16 ---	115 45 ---	22,2 3,3 0,3 ---	TW-1,67 CP-1,00
~a			0,37		RP: DROGI L		PRZES	MD BK DB	135 135 135			42 42 38	28 28 27	2 3 3		10 30 15 ---	55	9,7	
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	14,53		0,53		= 15,06												2290	78,4	
	14,53		0,53		= 15,06 Obr. ew. Popowo (0012)														
	14,53		0,53		= 15,06 Gmina Cewice (032)														
	14,53		0,53		= 15,06 Powiat lęborski (08)														
	14,53		0,53		= 15,06 Woj. pomorskie (22)														
151					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Db, Bk, Brz, Św 100l, Św 60l, podszt.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII BK	SO BK	100 40		1,0 0,2	35 10	25 10	II II	2 22	368 2140	2140	27,2 4,7	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,81 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, So 150l, Św 100l, Md, Db, Bk 75l, Św 40l, podszt.: św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 ŚW 1 BRZ 5 BK 4 BK 1 ŚW	75 75 75 35 11 11		1,0 0,3	32 22 34	25 21 24	I III II	3 4 4 22	328 45 28 401	1120 155 95 1370	20,9 4,1 1,0 26,0 7,6	TP-3,41
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Db, Bk, Brz 25l, podszt.: bk, md, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	35 35 30	szt nat szt	1,0	16 7 18	16 10 16	IA II I	12	141 16 49 206	615 70 215 900	29,4 13,5 12,4 55,3 12,7	TW-4,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 N, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	145 145 145		0,4	46 42 35	28 29 26	II III III	2 2 3	62 62 62 186	210 210 210 630	1,6 2,4 1,5 --- 5,5 1,6	Dziąka nr 1: IIBU-90%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,37	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zoż, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 25l, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	20 35 20		0,9	8 14	6 10 12	II II I	12	15 20 35	20 30 50	4,1 3,3 7,4 5,2	TW-0,72 CP-0,71	
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Lp, Md 9l, podsz.: so, brz, md, jrż na 30%, 1-kępa 0,19 ha So,Db,Bk 97l. Św 57l. Brz 67l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB BK ŚW BRZ	8 8 100 100 70 60 60	8 nat 8 szt	1,0	37 23 16 23 22	26 22 16 18 19	I III	11 2 4 4 4 4	70 7 5 2 1 85			CW-2,42	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Popowo (0012) = 21,46 Gmina Cewice (032) = 21,46 Powiat łęborski (08) = 21,46 Woj. pomorskie (22)												5183	121.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 110l, Św 80l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św, db, md, so na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 7-od gnia 0,12 ha Bk 13l. 1 szt. 8-od gnia 0,11 ha Bk 13l. 1 szt. 9-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 1 szt. 10-od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 11-od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 12-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	110			0,6	37	26	II	2	237	1595	17,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-4,70 IVDU-90%-6,73 ODN-ZŁOŻ-4,70 CP-2,03
b	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <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> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Md, Dg, Św, Brz 95l, Św, Brz 80l, Św, Dg 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	95 80			1,0	39 32	26 25	I I	2 3	347 81 428	2715 635 3350	37,5 10,9 48,4 6,2	
f	7,28				<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 29 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 20l, Dg, Św 15l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Bk,Db,So 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 SO	20 30 20 15 6	nat nat szt nat nat		0,9		4 8 5 2	II II III II I	21			7,6 1,4 9,0 1,2	CP-7,28
							PRZES	SO BK DB	140 140 140			45 42 32	31 28 22		2 2 3	80 40 10 130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g  ~a ~b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 N, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 DG 3 SO 2 ŚW 1 BK	50 50 50 50			0,8	29 23 19 15	24 21 19 16	I IA I II	23	143 88 66 17 ---	320 195 145 40 ---	19,6 5,7 6,8 2,1 ---	TP-2,23
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Popowo (0012) = 24,60 Gmina Cewice (032) = 24,60 Powiat Lęborski (08) = 24,60 Woj. pomorskie (22)												5775	109	
153 a  b	8,22  1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 75			1,0	26 33	22 24	I I	12	292 81 ---	2400 665 ---	53,3 12,4 ---	TP-8,22
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 40l, mjs Bk 120l, So 110l, Db 75l, Św 70l, Brz, Dg, Bk, Św, Md 65l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 20% LMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 DG 1 DB 1 BRZ	80 80 90 105 70			0,8	23 36 48 35 27	17 24 31 21 23	IV I I IV II	23	62 75 96 73 23 23 ---	75 120 90 30 30 ---	2,1 2,0 1,2 0,5 0,3 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		6	
153 c	9,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDbR, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Md, Św 65l, podsz.: bk, św, db na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ	65 80 65 65		1,0	29 26 16 32	24 22 19 25	I II II I	12	184 76 60 32 ---	1835 760 600 320 ---	40,8 17,1 19,2 4,6 ---	TP-9,98
d	3,09				<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 pag 29 SW, <b>GI.</b> RDbR, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Dg, Wb 19l, podsz.: bk, so, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BK	20 19 19 40 20 30	nat szt szt nat nat nat	1,0		6 6 5 8 12 9 8	I I III II II II II	22			3,9 0,6 3,2 3,4 1,8 ---	CP-3,09
f	4,73				<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 S, <b>GI.</b> RDbR, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Db 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, dg na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DG 2 SO 1 DB	125 125 120 120		0,4	44 64 42 37	30 35 29 26	II I I III	2 2 2 2	88 134 41 15 ---	415 635 195 70 ---	4,7 2,6 1,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IIIBU-85%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,83
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153																				
	27,25		0,67		= 27,92												8374	176.4		
	27,25		0,67		= 27,92 Obr. ew. Popowo (0012)															
	27,25		0,67		= 27,92 Gmina Cewice (032)															
	27,25		0,67		= 27,92 Powiat łęborski (08)															
	27,25		0,67		= 27,92 Woj. pomorskie (22)															
154					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich															
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 W, GI. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 105l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św, db, so na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 11l. So 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. So 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	105 105 70 70		0,7	39 27 21 19	27 21 18 18	I IV III III	2 4 4 4	227 21 26 15	440 40 50 30	5,3 0,7 1,5 0,9	Działka nr 1: AGROT-1,33 IIIBU-95%-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,60	
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 65l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, św, dg, md na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 1 DG 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65	PODR DB.B	11	0,3	31 37 28 22	24 25 24 18	I I I III	12 12 12 12	227 60 27 22	840 220 100 80	18,7 7,4 1,4 3,0	TP-3,70
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 29l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	29 29 29		0,8	10 11	12 7 13	I III II	12 12 12	90 12 102	125 15 140	9,0 0,8 9,8 7,0	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św 85l, Św 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DG 1 BK 1 ŚW	85 85 85 50		0,9	40 44 27 18	27 29 21 17	I I III II	3 3 4 4	259 76 27 27 ---	565 165 60 60 ---	9,0 2,7 1,4 3,0 ---	
f	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 SW, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 57l, mjs Md, Św 57l, Bk 45l, podsz.: bk, św, md na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	15 nat	0,1	23 24	21 22	I I	12 12	271 28 299	2900 300 3200	75,7 5,5 81,2 7,6	TP-10,70
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So.we 100l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 DG 2 BK 1 SO	100 100 70 100	35 nat	0,3	36 46 15 41	27 30 18 29	II I III I	3 2 4 3	217 195 49 43 ---	1205 1085 270 240 ---	19,3 10,6 8,8 3,1 ---	Działka nr 1: IIA-20%-5,56 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, podsz.: bk, dg, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 BK	95 95		0,8	46 38	31 27	I II	1 2	747 38 ---	1665 85 ---	19,4 1,5 ---	TP-2,23
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW	65 80 65 65		0,9	28 26 35 24	24 21 23 21	I III II II	13	130 76 54 43 ---	95 55 40 30 ---	2,1 1,4 0,8 1,0 ---	
~a			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~b			0,39		RP: LINIE														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Popowo (0012) = 29,22 Gmina Cewice (032) = 29,22 Powiat lęborski (08) = 29,22 Woj. pomorskie (22)												10760	214	
155 a	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Brz, Db 70l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	102 100 70	szt nat nat	0,8	43 38 19	29 27 18	I II III	2 2 4	231 116 21 ---	730 365 65 ---	1160	9,1 5,8 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-3,15 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 65l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	20 10	nat nat	0,2		5 2	22	325	1140	25,3 7,2	TP-3,50	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, Brz, Bk 90l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,11 ha Bk 8l. 1 szt. 4-od g cz 0,10 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR PODS	115  9 30 20 8	szt nat nat nat	0,6  0,3 0,1	42  1 6 2	26  1 6 2	II  12 22	237	445	4,5 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,17 IVDU-90%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,17 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 d	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 100l, Brz, Św 80l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b, Lp 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db.b, Lp 9l. 1 szt. 3-od g cz 0,20 ha 1 szt. 4- od g cz 0,18 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR	5 DB.B 4 BK 1 BK	9 szt 8 szt 30 nat		0,6 0,4	41 1 1 7	25 II 12	2 3 3 4	237 215 210 73 79 17 ---	595 210 210 70 75 15 ---	7,6 3,0 3,9 1,5 1,3 0,7 ---		Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-50%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,56	
f	0,98				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Bk, Db 120l, Św, Brz 85l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DG 1 BK	75 85 85 60		0,9	35 30 41 17	26 25 30 17	I II I III	3 3 3 4	215 73 79 17 ---	210 70 75 15 ---	3,9 1,5 1,3 0,7 ---		TP-0,98	
g	2,77				<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 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 105l, podsz.: bk, św na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 7 SO 3 BK		105 105		0,6	44 34	27 27	I II	2 2	196 88 ---	545 245 ---	6,5 3,6 ---		Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-40%-2,77 ODN-ZŁOŻ-0,85
h	4,58				<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 NE, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 48l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	48 48 48		1,0	21 12 28	18 14 22	I II I	12 12 12	176 50 33 ---	805 230 150 ---	26,1 13,8 4,4 ---		TP-4,58	
							PODRII	8 BK 2 ŚW	35 35	nat nat	0,3	7 9	22		259 1185	44,3 9,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 j	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Św, Md 70l, Św, Md 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 80 70		0,8	30 24 32	23 21 24	III III I	3 4 3	206 49 32 ---	960 230 150 ---	18,7 5,8 3,0 ---	TP-1,79	
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 32 SW, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 45l, mjs Bk 100l, Db, Św, Brz, Md, Bk 65l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	24	I	12	282	505	11,2 6,3		
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,58		RP: LINIE															
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,00 Gmina Cewice (032) = 27,00 Powiat łęborski (08) = 27,00 Woj. pomorskie (22)												7530	154,9		
156 a	5,89				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	19 19 14	nat szt nat	0,4		6 5 2	I III III	12			1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,51 PIEL-3,51 CP-2,38	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W bagnó 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Bk,Db 115l. 1 szt., Info: 40% LMśw		PRZES	SO BK DB	115 115 115			44 32 30	28 26 24		2 3 3	70 20 10 ---	100	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Dg 90l, Św, Dg, Brz 65l, podszt.: bk, św na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	65 65 65 65		1,0	32 36 21 18	25 27 19 19	IA I III II	12	303 38 22 27 ---	1505 190 110 135 ---	31,5 3,6 3,4 4,3 ---	TP-4,96
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 90l, mjs Brz, Dg 90l, Św 65l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	3	378	290	4,3 5,6	
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Bk 47l, mjs Brz, Św, Dg 47l, podszt.: bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	47 47		1,0	24 13	20 13	IA III	12	243 39 ---	1185 190 ---	37,2 9,8 ---	TP-4,87
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoź, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Św 18l, Bk, Św, Brz 40l, podszt.: bk, brz, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	20 18 27 27 18 18	nat nat nat szt nat	0,2 0,9		7 4 7 7 7 10	II I II III II II	22 22			6,4 5,9 0,5 3,5 3,4 ---	CP-5,70
							PRZES	DB BK	160 130			45 32	25 24		3 3		3 2 ---	19,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, śmł.pog, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Brz 90l, Db, Bk 60l, podsz.: brz, bk, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b,Bk,So,Dg 11l. Md 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b,Bk,So,Dg 11l. Md 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,So,Dg 11l. Md 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DG 1 BK	110 90 110			0,7	38 45 31	28 29 25	I I III	2 2 3	237 134 31 ---	550 310 70 ---	6,2 4,3 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,63 IVDU-95%-2,33 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,70
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 110l, Db 90l, mjs Brz, Św 90l, Bk, Brz 45l, podsz.: so, bk, db, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.b 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70			0,6	38 20	25 19	II III	2 4	217 26 ---	310 35 ---	3,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,01 IVDU-90%-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,43
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE															
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Popowo (0012) = 26,65 Gmina Cewice (032) = 26,65 Powiat łęborski (08) = 26,65 Woj. pomorskie (22)												5055	130,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Dg 105l, Bk 60l, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, brz, md na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	110 105 80 105 105		0,8	44 47 29 38 41	28 31 24 28 27	I II II III II	2 2 3 2 2	196 72 46 41 41	1030 380 240 215 215	11,6 3,3 5,4 2,9 3,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,60 CW-0,40
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Ol, Św, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św, db, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. S od g cz 0,13 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	115 90 65 65 65		0,7	45 29 23 31 31	28 24 22 26 25	I II II IA I	2 3 4 3 3	206 31 36 31 26	1205 180 210 180 150	12,7 3,4 6,8 3,8 2,2	Dziłka nr 1: AGROT-1,75 IVD-30%-5,85 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,77
							PODR	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 JD 1 DB	22 17 22 20 17	nat nat nat szt szt	0,5		7 3 6 2 4		22	396	2080	26,4 5,0	
							PODS	5 JD 5 BK	12 8		0,1				22				
							PODR	8 DB.B 2 BK	11 11	szt szt	0,3		2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 80l, Db 65l, mjs Bk 100l, Brz 80l, Bk 60l, podszt.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SW d przez 0,22 ha Jd 13l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 DG 1 ŚW 1 MD	65 65 80 65 65 65			0,9	31 32 29 34 24 36	24 25 24 28 21 27	I I II I II I	12	97 60 65 60 43 38 ---	425 265 285 265 190 165 ---	9,5 3,8 6,5 8,8 6,1 3,2 ---	TP-4,40
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, podszt.: bk, św, db na 20%	100/100 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	9 DG 1 BK	90 90			0,7	52 36	33 28	I II	2 2	638 32 ---	945 45 ---	13,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIB-30%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30 9,5
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 115l, mjs Św 115l, Dg 100l, Brz 90l, podszt.: bk, św, brz, db, md na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	115 115 85			0,3	40 34 23	26 25 19	II III IV	2 2 4	98 10 10 ---	565 60 60 ---	5,7 0,8 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,77 IIBU-85%-5,76 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,89 CP-2,10 1,4
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Bk, Brz 34l, podszt.: bk, św, db, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46			1,1	23 19 19	19 18 18	I II I	12	254 22 44 ---	840 75 145 ---	28,8 1,9 7,7 ---	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
157 j  ~a ~b	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 fal 9 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 33l, Md 28l, Db 25l, podsz.: bk, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 25			1,0	14	15 7	IA II	12	238	685	35,8 --- 35,8 12,5	TW-2,87
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Popowo (0012) = 29,49 Gmina Cewice (032) = 29,49 Powiat lęborski (08) = 29,49 Woj. pomorskie (22)												9020	189.2		
158 a	4,02				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <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 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Św, Db, Bk 65l, podsz.: św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw, 5% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	32	24	II	2	303	1220	19,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	2,91				<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 4, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Brz, Św 75l, Md 55l, Św 45l, Św, So 35l, podsz.: św, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,OI 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha OI,Św 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha OI,Św 20l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,40 ha OI,Brz,Św 20l. 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw, 10% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 55		0,7	37 20	26 18	I II	3 4	215 51 ---	625 150 ---	11,7 6,4 ---	
f	14,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Db, Bk, Św, Brz 95l, Św, Tp, Brz 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 35	nat	1,0 0,2	36 7	25 II	II 22	368	5250	72,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93	
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św, Bk 90l, Dg 70l, podsz.: bk, db, św na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	70 70 70 70		0,7	29 34 22 22	25 26 19 18	I II III III	12	173 54 16 16 ---	380 120 35 35 ---	7,7 2,1 1,0 1,1 ---	
h	3,67				<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 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 65l, Bk 40l, mjs Św, Db, Brz, Md, Dg 65l, podsz.: bk, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	23	I	12	357	1310	29,1 7,9	TP-3,67
~a			0,50		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~b			0,37		RP: LINIE														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,93 Gmina Cewice (032) = 27,93 Powiat lęborski (08) = 27,93 Woj. pomorskie (22)												9125	151.2	
159					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag 4 E, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 25l, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha OI 40l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	19 19		1,1		9 7	7 8	IV III	12	55 15 ---	15 5 ---	1,0 0,3 ---	
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz pag 3 S, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Brz 75l, Brz, Św 55l, So, Brz, Św 30l, podsz.: św, so, bk, db, kru na 60%, Info: 10% BMśw, 10% LMb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75		0,9		30	25	I	2	345	660	12,4 6,5	TP-1,92
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag 4 SE, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, psi.sld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 28l, Św 20l, So 14l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 30% BMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	20 25 28 20 20		1,0		7 8 8 7 7	6 7 II II IV	IV IV II II IV	12	35 20 5 3 5 ---	40 20 5 5 5 ---	2,8 1,2 1,3 0,9 0,5 ---	
							PRZES	BRZ SO ŚW	80 60 40			30 35 14	23 14 11		3 3 4		2 3 1 ---	6,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	11,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 100l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, so, db na 50%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	29	24	II	2	339	3985	50,8 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,72 IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: AGROT-2,43 IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 10l, Bk 8l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 102l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 100		1,0	28	24	I	11 2		8		CW-1,92
g	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db 40l, Db 100l, Md 95l, Św, Brz 85l, podsz.: św, so, db, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	24	II	3	325	3095	50,2 5,3	TP-9,53
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,19 Gmina Cewice (032) = 27,19 Powiat lęborski (08) = 27,19 Woj. pomorskie (22)											7851	121.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 100l, Św 75l, Św, Brz 55l, Brz 30l, podszt.: św, kru, db, bk, brz na 70%, Info: 40% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	27 24	24 21	I III	2 4	312 22 ---	360 25 ---	6,7 0,2 ---	TP-1,15
b				0,87	RP. Ł (Ł V)														
c	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Dg, Św 75l, Św 50l, Db 45l, Bk 30l, podszt.: db, św, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	24	II	2	335	2895	43,2 5,0	TP-8,64
d	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Św, Brz, Db, Bk 50l, Brz, Św 30l, podszt.: db, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 39l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	29	24	II	2	339	5070	64,5 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: AGROT-3,83 IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 6 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 26l, podszt.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,7	7	7	III	12	67	120	25,7 14,3	TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g  ~a ~b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 NE, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk,Brz,So 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 22			1,0	7 7	7 8	II III	12	30 8 ---	65 15 ---	17,2 1,2 ---	TW-2,09
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Popowo (0012) = 30,55 Gmina Cewice (032) = 30,55 Powiat łęborski (08) = 30,55 Woj. pomorskie (22)											8610	158,7		
161 a  b	19,81  4,27				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Św, Db, Bk, Brz 95l, Db, Dg 75l, Brz, Św, Dg, Bk 45l, Św 30l, podsz.: db, św, brz, bk, so na 50%, <b>Info:</b> 5% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 27 S, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Ol 30l, podsz.: bk, db, lsz, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	95 20 12		0,8 0,1	30 3 1	24 3 1	II III	2 22	300	5945	81,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-20%-19,81 ODN-ZŁOŻ-4,00
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	30 30		1,0	10	11 7	II III	12	134	570	45,3 --- 45,3 10,6	TW-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
c	0,94				Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 12 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Św 120l, Św, Jw, So 60l, Św 45l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 25l. Gb 23l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	60		0,8	31	27	I	13	328	310	6,6 7,0	TP-0,94
d	3,74				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Brz, So 25l, Bk, Brz, Db, Gb 7l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db 130l. Św,Brz 75l. Bk 105l. Ol 80l. 2 szt. 2-kępa 0,39 ha Ol 81l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% OIJ	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	3 DB 3 SO 2 BK 2 DB DB ŚW BK OL BRZ	25 3 3 16 130 75 105 80 75		0,9		4 2 30	IV I II IV	12  2 3 3 3 2		8 4 6 11 4 ---	33	PIEL-1,87 CP-1,87
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,79		RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	28,76 0,94 0,94 27,82 27,82 28,76 28,76		1,10 0,11 0,11 0,99 0,99 1,10 1,10		= 29,86 = 1,05 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 1,05 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,81 Obr. ew. Popowo (0012) = 28,81 Gmina Cewice (032) = 29,86 Powiat lęborski (08) = 29,86 Woj. pomorskie (22)												6858	133,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 45l, Kl, Brz 27l, So 22l, podsz.: brz, bk, kl, jw, lp na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 SO 2 MD 1 DB 1 BK	27 45 24 24 24		0,7	13 24 17	14 19 15	IA IA I	22	60 60 24 4	135 135 55 10	10,0 4,4 4,4 1,6	TW-2,21 ODN-IIP-0,80
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Js, Dg, Wb, Lp, Db 28l, podsz.: czm, lp, św, bk, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 35l.	100/100 BK-SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.C 1 BRZ	28 28 28 28		0,9	12 11 14	14 13 15	IA I I	22	102 24 18 144	520 125 90 735	36,5 5,3 10,8 4,6 57,2 11,2	TW-5,12 ODN-IIP-1,50
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Md, Bk, Gb, Db 66l, Db, Gb 45l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	66 66 45		0,8	31 29 12	25 26 15	IA I II	12	314 27 11 352	595 50 20 665	12,2 0,7 1,5 14,4 7,6	TP-1,89
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 NE, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Md 66l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	nat	1,1	26	23	I	12	401	470	10,2 8,7	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	11,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 46l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	46 46 46		1,0	20 19 12	19 19 16	I II I	12	232 22 22 ---	2685 255 255 ---	92,1 6,5 13,5 ---	TP-11,57
g	7,85				<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 S, <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> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: bk, brz, db, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	nat	0,3	14 21	16 18	IA I	12	238 27 265	1870 210 2080	89,3 9,8 99,1 12,6	TP-7,85
i	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 28 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św, Dg 90l, Św, Bk, Db, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, db na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	36 26	26 26	I I	2	421 ---	2355 ---	34,9 6,2	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVD-20%-5,59 ODN-ZŁOŻ-1,12
j	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 SE, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24695/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, Brz, Bk, Db, Lp 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.B 1 BK	130 150		0,8	39 42	27 27	III III	12	357 32 389	1310 115 1425	12,1 1,3 13,4 3,7	Działka nr 1: IVD-40%-3,67 ODN-ZŁOŻ-1,47
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4 NE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, brz, czm na 30%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29		1,1	13 14	14 15	IA I	22	131 78 209	115 70 185	7,6 3,3 10,9 12,4	TW-0,88 ODN-IIP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162 I  ~a ~b ~c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, Bk, Db, Os 80I, Bk, Db, Lp, Wb, Gb 60I, Bk 40I, podsz.: bk, lsz, db, bez.c, brz na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 SO		80 80		0,8	36 37	27 27	I I	3 3	181 136 ---	255 195 ---	2,4 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,42		
	41,37 41,37 41,37 41,37 41,37		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 41,99 = 41,99 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 41,99 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 41,99 Powiat lęborski (08) = 41,99 Woj. pomorskie (22)												11930	378,3			
163 a  b  ~a	14,49  2,29				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 85I, Bk, Db, Brz 60I, podsz.: bk, db, brz, św na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. BRb, gp, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 125I, Bk, Db 90I, Bk 50I, podsz.: bk na 10%, Info: 20% BMśw  RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		85 85 85		1,0	37 25 26	26 19 23	I III II	3 4 4	292 59 32 ---	4230 855 465 ---	67,5 17,7 3,4 ---			
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		125 125		0,8	36 41	26 28	III III	22	305 74 ---	700 170 ---	7,0 2,2 ---			
							PODR 7 BK 3 BK		25 35		0,3		6 9	22	379	870	9,2 4,0				
			0,36																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163																				
	16,78		0,36		= 17,14												6420	97,8		
	16,78		0,36		= 17,14 Obr. ew. Małoszyce (0013)															
	16,78		0,36		= 17,14 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	16,78		0,36		= 17,14 Powiat lęborski (08)															
	16,78		0,36		= 17,14 Woj. pomorskie (22)															
164					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 2 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 13l, mjs Bk 40l, Brz 32l, Md, So 25l, Db, Św 20l, Dg, Brz 12l, pods.: brz, md, bk, św na 30%, Info: 50% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 MD 1 SO	29 nat 13 nat 32 szt 20 nat 11 szt 12 nat 11 szt		0,9		8 3 13 5 2 6 3	II II I II III I IA	21		15	30	3,3 3,4 2,2 1,7 --- 10,6 5,0	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 2 E, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 41l, pods.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,24 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41		0,7		18 17 18	18 17 19	IA I I	23	143 39 17 ---	185 50 20 ---	6,9 3,2 0,7 10,8 8,4	TP-1,28 PIEL-0,24 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 1 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Brz, Dg, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db, Brz 21l. Św 25l. Bk 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	95 120 95 95		0,9	37 41 36 28	27 26 28 24	I III II III	2 2 3 4	271 38 54 32 ---	875 125 175 105 ---	12,1 1,3 2,7 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97
f	9,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św, Bk, Db, Brz 85l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35 26	26 I	I 3	411	3725	59,4 6,6	TP-9,06	
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 125l, Św 110l, Św, Db 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	125 125 80		0,8	42 48 23	28 28 19	II II III	12	368 32 26 ---	810 70 55 ---	7,3 0,6 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	25 35		0,6		4 7		22	426	935	9,4 4,3	
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 18,66 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,66 Powiat lęborski (08) = 18,66 Woj. pomorskie (22)											6462	116,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 105l, Bk 50l, mjs Bk, Brz, Św 105l, Bk 80l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, jrż, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		105 4		0,7 0,3	43 28	I I	2 12	330 915	11,0 4,0		Działka nr 1: IVD-20%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,90	
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 pag 8 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, pzm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		40 40 40		0,9	17 18 14	17 18 15	I I I	22 151 43 27 ---	105 30 20 ---	4,3 0,9 1,2 ---	TP-0,68	
c	2,22				<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 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Dg 20l, podsz.: brz, so, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ		28 28 28 28 26 21 19	nat szt szt nat nat nat nat	0,9	7 8 9 13 14 6 7	III III I I II I II	21 4 10 15 10 8 ---	10 20 35 20 20 20 105	1,8 3,3 1,7 1,9 0,5 1,4 ---	10,6 4,8	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, Bk, Brz, Św 20l, Św, Db 30l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	16 30 16 40		0,8		5 6 11	I II III	12			2,8 0,5 0,7 4,0 4,3	CP-0,93
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Wb 40l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	40 70 40 70 40	szt nat nat nat nat	0,9	14 32 9 34 17	15 25 12 23 18	II I II I I	23	54 60 16 32 27	50 60 15 30 25	2,8 0,7 1,6 0,6 1,8 --- --- 7,5 7,7	TP-0,97
g	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Brz, Db 80l, Bk, Db, Brz, Os 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 20l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 BK 1 SO 1 BK 1 BK	130 170 130 110 80		0,9	42 60 46 41 23	27 29 29 27 19	III III I III III	22	242 42 42 32 26	2085 360 360 275 225	19,2 3,5 3,1 4,3 5,8 --- --- 35,9 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,58 IVD-30%-8,62 ODN-ZŁOŻ-2,58
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 BK	35 20 50 4 13	nat szt nat szt nat	0,9		9 6 16 2	III III II I II	12		49 55	1,6 0,2 3,1 --- 4,9 4,2	CP-0,86 PIEL-0,30
~a			0,60		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165																				
	17,36		0,60		= 17,96												4747	80,3		
	17,36		0,60		= 17,96 Obr. ew. Małoszyce (0013)															
	17,36		0,60		= 17,96 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	17,36		0,60		= 17,96 Powiat lęborski (08)															
	17,36		0,60		= 17,96 Woj. pomorskie (22)															
166					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 NE, GI. RDBr, ps, P. P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md 40l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	40 40			1,0	13 11	14 14	II I	22	92 65 ---	105 75 ---	5,5 5,4 ---	TP-1,12
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 40l, Św 10l, podsz.: brz, bk, md, św, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 115l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 BK 1 DB 1 SO	13 nat 25 nat 9 nat 40 nat 20 szt 8 szt			1,0		3 6 5 10 6 2	II II II III III I	21	5 5 ---	25 25 ---	4,3 0,5 ---	CP-4,58
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	40 40 40			1,0	12 9 18	14 12 18	II II IA	12	76 32 60 ---	200 85 160 ---	10,7 8,8 6,2 ---	TP-2,64
																	168	445	25,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8 SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 85l, Db, Brz, Bk, Os 70l, podsz.: bk, db, kl, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70		0,9	36 38 21	26 27 19	I II III	3 3 4	292 54 32 ---	405 75 45 ---	6,5 1,5 1,4 ---	
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 10 S, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 18l, podsz.: bk, md, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Db,So 125l. Bk 70l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 125l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DG 1 BRZ	18 szt 30 szt 30 nat 22 nat 18 nat 18 szt 13 nat	18 szt 30 szt 30 nat 22 nat 18 nat 18 szt 13 nat	0,9	6 9 7 9 10 6 6	I III III II I II II	12	7 10 8 ---	25 30 25 ---	7,3 3,4 2,2 3,3 0,9 ---	CP-3,25	
g	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7 SE, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Jd 9l, So 6l, podsz.: bk, brz, so, md, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Dg,So,Św 95l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 DB.B	7 nat 30 nat 21 szt 6 szt	7 nat 30 nat 21 szt 6 szt	0,9	1 6 5	II III III III	21	---	---	17,1 5,3 ---	1,0 ---	CW-3,10 CP-2,12
							PRZES	DB BK SO	125 70 125	125 70 125		38 16 37	24 16 28	3 4 2	50 5 2 ---	57	1,0 ---	0,2	
							PRZES	BRZ DG SO ŚW	95 95 95 70	95 95 95 70		35 37 39 22	26 27 29 21	2 3 2 4	30 15 5 2 ---	52	1,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, pin.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz 120l, Bk, Db, Gb 90l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 BK	140 60		0,8	43 18	27 19	III II	2 4	336 21 ---	510 30 ---	4,0 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	0,49				<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 pag 6, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rds.spe, nar.bit, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: bk, lsz, jrz, brz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,9	25	22	II	4	339	165	3,3 6,7	
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 5 E, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 38l, OI 30l, Md 26l, podsz.: bk, jrz, wb, db, czm na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	38 38 30 38		0,8	17 18 11 14	18 18 12 15	III I II I	13	87 38 11 22 ---	55 25 5 15 ---	1,7 0,8 0,6 1,0 ---	TP-0,61
k	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 NE, <b>GI.</b> BRwy, gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db 40l, podsz.: brz, bk, św na 20%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	15 nat 40 nat 20 nat 30 szt 30 nat 15 nat		0,9		5 9 6 10 8 5	I II II II II II	22	20 7 ---	60 20 ---	5,1 6,3 2,0 1,6 1,8 ---	CP-2,10 TW-0,92
															27	80	16,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 I   ~a ~b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Brz 15l, podszyt.: brz, bk, jr, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 115l. Db 60l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW      PRZES	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD	15 szt 15 szt 40 nat 20 nat 15 nat		0,9		5 I 5 II 14 I 5 II 7 II	12		15	65	12,1 1,0 4,7  2,6 --- 20,4 4,8	CP-4,28
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 28,95 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,95 Powiat Lęborski (08) = 28,95 Woj. pomorskie (22)												2364	118.7	
167 a	16,29				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Lęborskich	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW     PODR	7 BK 3 DB.B  4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	150 150  35 42 28 50 23		0,6   0,9	52 47  6 9 5 15 5	32 29  II III  22	1 2	242 100 --- 342	3940 1630 --- 5570	38,0 10,6 --- 48,6 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 SW, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Db, Bk, Md 50l, podsz.: bk, db, gb na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50			1,0	26 25	22 22	IA I	12	187 143 ---	510 390 ---	14,9 8,9 ---	TP-2,74
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, bk, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 130l. Bk 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	7 szt 19 szt 27 nat		1,0		1 5 8	I III II	12			0,8 3,0 ---	CW-1,29 CP-1,28	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 21,82 Gmina Cewice (032) = 21,82 Powiat lęborski (08) = 21,82 Woj. pomorskie (22)												6493	76,2		
168 a	4,45				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Krępkowice (0005) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	140 140		0,7	42 47	28 29	III II	2 2	294 58 ---	1310 260 ---	10,1 2,0 ---		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12 S, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24670/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 140l, Brz 90l, Gb 60l, Św 50l, podsz.: bk, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Brz,So 4l. 1 szt.		PODR	7 BK 3 BK	35 nat 20 nat		0,5		6 4		22		352 1570	12,1 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b		0,90			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. AKI, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	BK-SO-DB	DRZEW	ŚW	11		1,0		2	II	13				
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 7, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Jw, Brz, Gb 35l, podsz.: ol, kru, lsz, os na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 70		1,1	17 34	18 22	II 3	12	281	525 10	18,8 10,1	TW-1,86
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SW, GI. RDbR, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, gb, db, lsz, jw na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	60 60 60 60 45 45		0,9	33 33 29 18 16 12 12	25 27 26 19 16 14 13	IA I I II III II III	13	158 34 28 23 17 11 10 ---	645 140 115 95 70 45 40 ---	14,9 3,0 1,9 3,5 2,4 3,2 2,3 ---	TP-4,07
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. AKI, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 CZR.P 1 DG	7 9 7 7	30 nat	0,3		7	II II II II	23	281	1150	31,2 7,7	PIEL-1,25
																		0,8 --- 0,8 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 SW, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd So 26l, mjs Bk 26l, Brz 20l, Md 5l, podsz.: bk, brz, so, gb na 20%, 1-kępa 0,13 ha Db,So 140l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.S 1 BK 1 BK	5 26 5 16 5		1,0		7 4	I II II II	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-3,30 CP-1,39
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7 S, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, mjs Ol 70l, Jw, Os, Ol 48l, podsz.: lsz, bk, św, czm na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48	0,9		27 23 31 23	23 20 25 22	IA I I I	22	187 72 28 22 ---	535 205 80 65 ---	16,4 10,2 2,4 1,5 ---	TP-2,87
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII PRZES	BK DB	16 140		0,2	45	2 25	23 3		309	885 10	30,5 10,6	
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 20,82 Gmina Cewice (032) = 20,82 Powiat Lęborski (08) = 20,82 Woj. pomorskie (22)											4210	94.4		
169 a	2,08				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	36	23	III	3	351	730	9,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 N, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Wb, Os, Św, Gb, Ol, Brz, Db 80l, Kl 60l, podsz.: bk, św, lsz, glg na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 55		1,0	38 17	27 16	I II	3 4	384 23 ---	1495 90 ---	25,7 3,9 ---	
c	15,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 NE, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 70l, Wb, Kl, Db, Św, Ol, Os 57l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, kl, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57		1,0	28 26 36	24 25 26	IA I I	22	339 34 40 ---	5195 520 615 ---	127,9 9,5 14,1 ---	TP-15,33
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9 N, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Św, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	75 27 27	nat szt	0,9 0,3	37 8 8	26 8 8	I I I	3 23	362 ---	385 ---	7,2 6,7	TP-1,07
f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14 N, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Św 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		1,0	20 19 21	19 18 20	I II II	12	243 33 22 ---	530 70 50 ---	16,4 3,7 1,1 ---	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 NE, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Św, So 100l, Db 80l, Św, Lp, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		100 100		0,8	29 31	23 24	III III	12	282 32 ---	365 40 ---	5,7 0,8 ---	TP-1,30
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 N, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 100l, Ak, Kl, Bk 75l, Bk 45l, podsz.: bk, św, db, jr, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,8	38 37	27 28	IA I	3 3	339 28 ---	920 75 ---	16,2 0,8 ---	TP-2,72
i				0,19	RP. LZ-CM NCZ (Lz )	ZADRZEW	LP DB BRZ LP SO ŚW		120 120 100 80 100 80				48 38 40 30 37 25	26 22 25 22 26 19	2 2 2 3 2 3		30 15 5 5 3 1 ---	59	
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So.c, Ak, Db, Bk, Św, Brz 100l, Św, Ak, Bk 60l, Św 45l, podsz.: bk, św, db, brz, md na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		100 100		0,7 0,3	39	27	I	2	330	605	7,8 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVDU-95%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 k	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Md, Os 30l, Św, Brz 25l, Brz 15l, podsz.: brz, św, lp, bk na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 MD	18 31 25 25 18		0,9	7 8 8 6 10	8 II III III 9	IA II III III II	12	25    5 ---	100    20 120	12,8 6,2 0,4  2,4 ---	CP-3,93
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św 120l, Brz 100l, Db, Gb, Św 85l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Bk 18l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 85		0,6	38 38 27	27 26 24	III III II	2 3 4	186 52 26 ---	440 125 60 ---	6,1 1,3 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IIIBU-90%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,71
m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Brz 20l, Św 40l, podsz.: lsz, brz, wb, kru na 60%, Info: 30% LMśw, 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 MD 1 DB	35 30 20 40 35		0,6	21 14 25 7	18 15 5 21 8	I IA III I IV	33	65 27 16 1 ---	150 65 35 1 250	7,0 3,9 0,3 1,4 0,6 ---	
n	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 21 N, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 57l, Św 37l, podsz.: św, ol, kru, bk, glg na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 MD 1 BRZ	57 57 57		0,6	25 36 28	21 24 23	II II I	23	62 68 17 ---	30 30 10 70	0,8 0,7 0,1 1,6 3,5	
~a			0,87		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	39,51		1,04	0,19	= 40,74														
	39,51		1,04	0,19	= 40,74 Obr. ew. Pogorzelice (0018)														
	39,51		1,04	0,19	= 40,74 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	39,51		1,04	0,19	= 40,74 Powiat lęborski (08)														
	39,51		1,04	0,19	= 40,74 Woj. pomorskie (22)														
170					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 75l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: brz, db, bk na 50%, Info: 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 30		0,9 0,2	35 6	26 I	3 22	362	1175	21,9 6,8	TP-3,24	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDb, ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 55l, Db, Św 40l, podsz.: db, bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		1,0	18 16	17 18	I I	12	173 70 243	445 180 625	18,5 5,7 24,2 9,4	TP-2,57
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 E, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, brz, db na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		1,0	21 28 22 22	19 23 18 21	I II II II	22	237 28 40 23 328	2340 275 395 225 3235	63,8 6,8 17,0 4,3 91,9 9,3	TP-9,87
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pjd Bk 38l, mjs Św, Md, Brz, Os 38l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38		1,1	16 12	17 13	IA II	12	281 16 297	595 35 630	25,1 2,0 27,1 12,8	TW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 47l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	47 47 47 47		1,0	21 22 19 13	19 21 18 14	I I I III	12	176 55 39 11 ---	355 110 80 20 ---	11,9 2,8 4,0 1,1 ---	TP-2,02
g	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Db 140l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38 38		1,1	16 25 9 15 17	18 22 10 15 18	IA I III I I	12	130 87 8 27 27 ---	880 585 55 180 180 ---	37,0 24,0 4,2 13,7 6,2 ---	TW-6,75
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, mjs Św 47l, podsz.: brz, db, św, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	12	287	825	27,5 9,6	TP-2,87
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 38l, Md 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 50% LMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	38 38 43		1,1	18 17 17	18 18 17	I IA I	13	97 130 70 ---	120 160 85 ---	4,1 6,8 5,2 ---	TP-1,24
							PRZES	BK	130			45	28	2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 70l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	110 80			0,8	38 28	26 21	III III	2 3	231 74	265 85	4,1 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,20
~a			0,65		RP: DROGI L		PODR 7 BK 3 BK	15 25	nat nat		0,3		2 8		22	---	---	6,3 5,5	
~b			0,27		RP: LINIE											305 350			
	31,82 31,82 31,82 31,82		0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 32,74 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 32,74 Powiat lęborski (08) = 32,74 Woj. pomorskie (22)											9691	319.9		
171 a	14,05				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB.B	35 25 30 19 18 16 11			1,0	9 10 12 7	12 8 6 9 2	I II II I III	42	38 9 5 10	535 125 70 140	58,5 11,7 9,4 4,7 13,8	TW-2,81 CP-5,62
							PRZES DB	90				34 18		3		62 870	2	98,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs Db, Js 72l, Db 50l, podsz.: bk, brz, lsz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,Brz,Bk,Md 27l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Jd l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 6-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt. 7-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Jd 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	72 50 72 40			0,4	39 16 35 17	26 16 25 18	IA II I I	2 4 3 4	113 15 80 10 ---	610 80 80 55 ---	11,3 4,4 0,9 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-85%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-4,30
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 19,99 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 19,99 Powiat lęborski (08) = 19,99 Woj. pomorskie (22)												1697	116,4		
172 a	14,18				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72			0,9	36 34	27 26	IA I	3 3	384 34 ---	5445 480 ---	100,6 5,6 ---	TP-14,18
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 120l, Db, Kl, So, Bk 90l, Św, Db, Md 72l, Św, Db 50l, podsz.: bk, brz, św, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db,Św,So,Brz,Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db,So,Brz 27l. 3-w cz. W kępa 0,34 ha Db 27l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,27 ha Db,Md,So,Brz 27l.		PODR	5 BK 4 BK 1 DB	27 40 27	nat nat szt		0,5	7 11 8		23		418 5925	106,2 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SW, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 24l, mjs Md 35l, Db 30l, Brz, Md 25l, Św, Brz 20l, podsz.: bk, brz, md na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD	27 35 15 45 13			0,9	7 11	7 12 3 15 6	II I II II I	22	20 15 ---	100 75 ---	10,6 11,1 5,4 5,2 ---	CP-1,93
~a			0,37		RP: DROGI L		PRZES	SO DB MD BK	90 90 90 90			36 35 40 37	25 25 28 27	2 3 2 3		30 10 5 5 ---	175 175 50	32,3 6,4		
~b			0,24		RP: LINIE															
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 19,87 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 19,87 Powiat lęborski (08) = 19,87 Woj. pomorskie (22)												6150	138,5		
173 a	12,77				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70			0,7	36 32	26 27	IA I	22	238 49 ---	3040 625 ---	58,1 7,7 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs So, Db 100l, Db, Ol, Md, Lp 70l, IIP mjs Św, Db 50l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 10% Lw		IIP	BK	50 nat				0,2	16 8	15 II	23	43	550	29,9 2,3	
							PODR II	BK	35 nat				0,3			23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, So 33l, Lp 19l, podsz.: bk, brz, św, so, jrz na 30%, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 BK	33 33 19		1,0	23 7	20 8 6	I III II	22	130 22	145 25	7,3 2,7	TW-1,12	
							PRZES	DB	120			55	21		4	---	---	---		8,9
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. Dp, ps, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, So, Js 100l, Gb 70l, Bk, Św, Brz, Os 50l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB	70 70 100 140		1,0	36 32 35 54	27 28 25 26	IA I II III	23	227 103 49 49	365 165 80 80	7,0 2,1 0,8 0,6	CP-2,19	
							PODRII	BK	35	nat	0,2		8		23	---	---	---		6,5
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Św 30l, podsz.: bk, md, so na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	20 30 35 45 5		0,8		5 7 10 13	III III II II II	22	9 10	20 20	1,3 1,6	CP-3,01	
							PRZES	MD	70			37	27		3	---	---	---		1,3
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: bk, so, brz, md na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO	18 25 8 45 35 8	nat nat szt nat nat nat	1,0		4 7 1 14 9 2	II II III II III I	21	15	45	3,2 1,5	CP-3,01	
							PRZES	SO BRZ	70 70			33 38	26 27		3 3	---	---	---		1,6
~a			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	20,70		0,34		= 21,04												5233	123,8	
	20,70		0,34		= 21,04 Obr. ew. Pogorzelice (0018)														
	20,70		0,34		= 21,04 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	20,70		0,34		= 21,04 Powiat lęborski (08)														
	20,70		0,34		= 21,04 Woj. pomorskie (22)														
174					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	14,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk 72l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępą 0,31 ha Bk,Db,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD	72 72 45 72		0,8	36 33 14 38	27 26 16 30	IA I I I	3 3 4 2	181 57 34 34 ---	2635 830 495 495 ---	48,7 9,7 27,5 8,1 ---	
							PODRII	7 BK 3 BK	20 30	nat nat	0,5		5 7		23	306	4455	94,0 6,5	
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, Bk 40l, mjs Db 70l, Db, Św 50l, podsz.: brz, bk, db, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50		1,1	23 22 27	20 21 24	I I I	12	232 61 39 ---	1220 320 205 ---	37,5 7,3 5,7 ---	TP-5,26
																332	1745	50,5 9,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 d	8,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Św, Md 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os 65l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, gb, jrż, brz, lp, so na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 7-od gnia 0,50 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 8-od gnia 0,50 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt. 9-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Db.s 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	100 100			0,5	43 35	28 26	I II	2 3	186 46 --- 232	1660 410 --- 2070	21,4 5,6 --- 27,0 3,0 10,3 5,9 --- 16,2 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-8,93 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-3,40
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 12 E, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Św, Brz 17l, podsz.: bk, brz, md na 10%, <b>Info:</b> 5% Lw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 1 DB 1 MD	35 17 35 17 17			0,9		9 6 20 4 8	III I I III I	12	49	150	4,2 5,2 7,0 0,3 3,2 --- 19,9 6,4	TW-0,60 CP-2,50
g	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 pag 13 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 40			1,1	27 32 25 9	23 26 23 12	IA I I II	12	271 85 34 11 --- 401	905 285 115 35 --- 1340	23,3 6,9 2,2 3,8 --- 36,2 10,8	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 h  ~a ~b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Św, Brz 18l, podsz.: bk, brz, md, so na 20%, Info: 10% LMw  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 SO-BK (zg)	DRZEWE  PRZES	5 BK 2 BK 2 MD 1 SO  BK DB	33 25 18 18  150 130		0,9		11	9 6 9 6	II III I II	12	16	40	6,4 5,0 0,7 12,1 5,0	CP-2,44
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 38,18 = 38,18 Obr. ew. Pogorzeli (0018) = 38,18 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 38,18 Powiat lęborski (08) = 38,18 Woj. pomorskie (22)												10325	255.9		
175 a  b	5,11			0,26	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzeli (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 60l, Św, Kl, Os, Lp 40l, podsz.: bk, św, db, md na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Md 17l. 1 szt., Info: 50% BMśw  RP. LZ-CM NCZ (Lz )	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE  ZADRZEWE	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK  BK BK DB BRZ	40 40 40 40 40  90 60 40 50		1,1	18 18 14 23 9	18 19 15 20 11	IA I II I III	12	130 76 16 32 5 ---	665 390 80 165 25 ---	26,0 12,2 4,4 6,2 4,8 ---	53,6 10,5	TP-5,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 13l, pods.: bk, brz, md, kl na 20%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 MD		30 20 40 13 13 3	nat nat nat szt szt szt	0,9		6 5 11 3 4 1	III II III II I I	21		9	65	12,6 4,2 --- 16,8 2,3	CP-3,72
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db 55l, pods.: bk, brz, so na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 SO 1 MD		33 25 15 15	nat nat szt szt	0,9		8 5 5 6	III II I I	12		2	2	11,1 5,6 5,1 --- 21,8 4,4	CP-2,48
f	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 15l, Brz, Md, Db 25l, Bk 55l, pods.: brz, bk, md na 30%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK		15 35 17 15 45 15 15		1,0		5 8 6 4 12 6 4	I III I II III III II	12		9	55	11,4 6,1 7,0 0,8 5,6 1,1 --- 32,0 5,3	CP-6,08
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. Bw, ps//pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Kl, Jw, Md, Brz, Db, OI 65l, Św, Bk, Db 40l, pods.: bk, św, ol, lsz na 50%, Info: 35% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		65 90		1,0		27 28	I II	12		292 81 --- 373	490 135 --- 625	10,9 2,6 --- 13,5 8,0	TP-1,68
							PODRII	BK	25	nat	0,2		5		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 h  ~a	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Gb 9l, podsz.: bk, brz, św, so na 20%, 1-kępa 0,15 ha Db 110l. 2 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 DB 1 MD	35 8 25 17 9	nat szt nat szt nat	1,0			9 3 5 4 4	III I II III I	12			9,8  0,5  --- 10,3 2,1	CP-4,90
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 31,03 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,03 Powiat lęborski (08) = 31,03 Woj. pomorskie (22)												2138 (20)	148		
176 a	6,55				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <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 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bk, brz, św, gb na 30%, 1-kępa 0,07 ha Bk 150l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw, 10% Lw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 MD	30 20 4 45 13 4	nat nat szt nat szt szt	0,9			6 4 1 11 3	III II I III III I	22			8  50  5,4  --- 5,4 0,8	CP-4,55 PIEL-2,00
							PRZES	BK BRZ ŚW BK MD	150 80 80 80 80			47 35 27 24 48	27 27 22 21 27	2 3 4 4 3		8	50 10 5 5 2 ---	72		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Gb, Brz 110l, Db, Gb 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, kl, jw na 50%, <b>Info:</b> 20% Lw, 15% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 JS	110 160 110 80 160 110		0,8	42 54 45 25 57 41	28 29 28 20 30 28	II III II III III II	2 2 2 4 2 3	84 68 84 47 47 32	135 110 135 75 75 50	1,9 1,1 1,6 2,0 0,5 0,3	Dziłka nr 1: AGROT-0,20 IIA-40%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 11 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Św, Gb 55l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	75 55 75		1,0	34 17 34	26 16 26	I II I	3 4 3	283 45 40	740 115 105	13,8 5,2 1,1	TP-2,61
d	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, So, Db, Bk 100l, Ol, Bk, Św 80l, Św, Ol 60l, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 60%	80/80 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BK	80 80 60		1,0	34 37 18	27 27 16	I I III	3 3 4	226 85 40	1055 395 185	9,7 6,8 8,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,86 IVD-40%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,86
																362	580	7,4 4,5	
																		20,1 7,7	
																351	1635	24,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Św, Bk 90l, podszt.: bk, so, brz, md, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 18l. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 18l. 4- w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 18l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 18l. 6-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 18l. 7- od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt. 8-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 9-od gnia 0,10 ha Db.b 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	120 65 55			0,4	44 19 22	27 18 19	II III II	2 4 4	124 9 10 ---	385 30 30 ---	3,6 1,0 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-3,09 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,49
g	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, Db 27l, podszt.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33			1,0	13 13 13	15 15 14 9	IA II I II	22	130 54 22 ---	540 225 90 ---	28,3 9,2 9,1 2,4 ---	TW-4,15
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 38l, Bk 50l, podszt.: bk, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	38 38 38			0,9	16 16 7	16 17 9	I II III	12	141 54 3 ---	265 100 5 ---	11,8 3,4 0,8 ---	TP-1,87
																198	370	16,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SW, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: bk, brz, jrz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD		24 24 20 24 24		1,0	10 8 17	12 6 11 7 16	IA II I III I	12	66 30 18 ---	190 85 50 ---	18,3 6,4 0,3 4,3 ---	TW-1,44 CP-1,44
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 25l, podsz.: brz, lsz, kl, jw na 30%, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD		30 40 17 23 17 17		1,0	7 7 11	7 11 5 5 9 8	III III II III I I	12	9 9 8 ---	20 20 20 ---	3,7 1,5 1,8 2,5 ---	CP-2,19
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Bk, Db, Św, Dg 63l, Św 45l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BK 1 MD		63 63 45 63		1,0	29 28 11 31	25 23 15 24	IA I II II	12	173 97 27 32 ---	320 180 50 60 ---	7,0 2,7 3,6 1,2 ---	TP-1,86
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	31,50		0,57		= 32,07												5988	181.2	
	31,50		0,57		= 32,07 Obr. ew. Pogorzelice (0018)														
	31,50		0,57		= 32,07 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	31,50		0,57		= 32,07 Powiat lęborski (08)														
	31,50		0,57		= 32,07 Woj. pomorskie (22)														
177					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, Brz 40l, mjs Bk, Db, Md, Św 120l, Bk, Brz 100l, Św, Bk 80l, Brz, Md 55l, Bk 40l, pods.: bk, so, brz, św, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 17l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 17l. 5-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 17l. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,5	44	27	II	2	196	605	5,6 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-90%-3,08 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,87 CW-0,50
b	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Ol 38l, pods.: bk, św, db na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW	38 38 38 38		1,0	18 18 15	19 19 15	I IA III I	12	97 97 27 ---	1065 1065 295 ---	36,0 45,0 11,0 22,3 ---	TW-11,00 114,3 10,4



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 31 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Dg 25l, Md 35l, podsz.: bk, db, św na 20%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100/100 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BK 2 BRZ	25 25 25 20			1,0	15 9 8	13 10 7 11	I I II I	23	84 30 30 ---	245 85 85 ---	18,8 8,4 6,4 ---	TW-2,89
d	0,69				<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 W, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb 30l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 BK	40 40 40 40			1,0	16 22 17 8	16 19 18 13	I II I II	22	108 43 49 22 ---	75 30 35 15 ---	5,1 1,2 1,1 1,6 ---	TW-0,69
f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło zioż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 12l, podsz.: brz, bk, wb na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 MD 1 BK	35 25 12 12 12			1,0		8 6 3 6 3	III II I I II	21			4,5	CP-2,99
							PRZES	BK DB	140 140				45 43	27 26	2 2		8 2 ---	11,6 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 g  ~a ~b	5,58				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ.  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad,  <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat,  <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Md 120l, Brz 100l, Bk, Brz 80l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 14l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 14l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 14l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 14l. 6-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 14l. 7-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 14l. 8-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 14l. 9-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 14l. 10-od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 1 szt. 11-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 12-od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt.,  <b>Info:</b> 10% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		120			0,5	46	27	II	2	196	1095	10,2 1,8	Działka nr 1: IVD-20%-5,58 CP-1,70 CW-0,92
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 26,78 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,78 Powiat lęborski (08) = 26,78 Woj. pomorskie (22)											4745	184.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> Gms, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Db 35l, podsz.: brz, św, ol, gb, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Ol, Gb 125l. Bk, Db, So 165l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So, Db 165l. Bk 100l., <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	45 35 35 35 35 30 16		1,0	19 12 8 18 7 9 4	19 13 8 19 10 12 4	II I III II III III I	23	50 44 28 7 11 ---	170 145 95 25 35 ---	4,4 13,0 3,3 3,4 2,2 1,7 0,9 ---	28,9 8,6	TW-3,35
b	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 pag 14 N, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 95l, Św 85l, Św 60l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK	85 85 60 60 60		0,8	36 25 32 27 14	27 27 26 24 17	I I I IA III	3 3 3 3 4	216 32 32 38 16 ---	620 90 90 110 45 ---	9,9 0,7 2,0 2,5 2,0 ---	17,1 6,0	
c	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) n1, <b>T.</b> niz pag 46 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk, Db, Brz 80l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	105 145 145		0,7	33 48 47	25 28 27	III III III	3 2 2	134 124 36 ---	110 100 30 ---	1,8 1,1 0,2 ---	3,1 3,8	Działka nr 1: IIB-20%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,32
							PODR	BK	25		0,1	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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDb, ps//gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Św, Brz 95l, Bk 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk,Brz,Db 33l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW SO		95		1,0	42	28	I	2	433	1300	17,9 6,0	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. mał.wś, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		45 45		1,0	23 25	22 23	I IA	13	210 66 ---	145 45 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,70
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 37l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37		1,1	16 16	16 17	IA I	12	281 22 ---	670 50 ---	29,4 1,8 ---	TW-2,38
h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 N, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Św 8l, podsz.: bk, brz, jrj na 30%, 1-kępa 0,16 ha So,Bk,Db 100l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So 100l. Bk 70l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 DB		15 6 18		1,0		3 1 4	III I III	21			0,4 ---	CP-4,21
							PRZES	SO BK BRZ DB		100 100 100 100		42 38 36 37	27 25 26 25	2 3 3 3		30 4 4 3 ---	41	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 N, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk 95l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO  7 ŚW 3 BK		95  45 45		0,4  0,4	39 14 9	28 16 12	I II III	3 4 4	195 76 11 ---	205 80 10 ---	2,8 2,7 4,9 1,2 ---	TP-1,04
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Bk 95l, Bk, Md, Św 60l, Św, Gb 45l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ  PODR II		60 60 30		1,1  0,3	29 26	25 26	IA I	12	429 40 469	830 80 910	19,2 1,3 20,5 10,6	TP-1,94
k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 E, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 125l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 3-od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt., Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW  8 BK 2 SO  PODR		125 125 25 35 17 17 12		0,4  0,6	45 50	28 28	III II	2 2	144 41 ---	435 125 ---	5,7 1,1 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-3,02 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,67
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW  7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK  PODR II		50 50 50 50 30		1,0  0,4	23 24 21 11	23 22 19 16	I IA I II	23	198 39 44 17 ---	360 70 80 30 ---	8,2 2,1 3,7 1,7 ---	TP-1,82
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 ~c			0,18		RP: ROWY														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 26,09 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,09 Powiat lęborski (08) = 26,09 Woj. pomorskie (22)												6354	155.9	
179					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 23, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 70l, pods.: czm, lsz, bk, ol na 70%, OP. Źródłiska	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		110		1,0	41	26	II	2	486	325	2,9 4,3	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 44, GI. MRw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Brz 100l, Brz 80l, pods.: bk na 10%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK		140 100 80		0,9	44 32 26	29 26 24	III II II	2 2 4	227 140 38 ---	185 115 30 ---	2,2 1,8 0,7 ---	
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Św 85l, Md, Bk, Św 48l, pods.: bk, św, czm.p, jrz, kru na 70%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		48 48		0,9	21 23	20 20	I IA	12	178 94 ---	705 370 ---	17,0 11,4 ---	TP-3,96 28,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 33, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, So 120l, Św 90l, Brz 70l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	120 90 90			0,6	34 30 35	28 23 26	III III II	2 3 3	186 41 26 --- 253	1125 250 155 --- 1530	15,6 5,3 1,0 --- 21,9 3,6	Działka nr 1: IVD-40%-6,04 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,40
f	1,04				<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 12, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podszyt.: czm, lsz, bk na 40%, <b>OP.</b> Źródlika	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 70			1,0	33 26	25 22	II III	2 3	355 105 --- 460	370 110 --- 480	3,8 1,6 --- 5,4 5,2	
g	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 pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podszyt.: gb, bk, św na 10%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80			0,8	31 36	26 26	I I	3 3	243 81 --- 324	275 90 --- 365	2,5 1,6 --- 4,1 3,6	Działka nr 1: IVD-40%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 h	4,74				<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, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Md 120l, Brz 90l, Db 70l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,11 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,06 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,04 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,13 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,06 ha Db 17l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db 17l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,07 ha Db 17l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 3l. 1 szt. 13-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 100 70			0,4	43 35 25	26 24 19	II III III	2 2 3	113 31 45 ---	535 145 45 ---	5,0 2,7 1,5 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-4,74 ODN-ZŁOZ-2,53 PIEL-0,41 CP-1,80
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> ńcio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Gb, Brz 27l, podsz.: brz, bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 MD	27 szt 30 nat 27 szt 27 szt			0,9	7 7 9 17	8 9 10 14	III II I I	11 11 11 11	8 17 28 17 ---	15 30 50 30 ---	3,5 2,7 4,0 2,0 ---	TW-1,75
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	60 60 60			1,1	23 25 30	22 22 25	II I II	4 3 3	150 98 69 ---	200 130 90 ---	3,2 3,2 2,0 ---	TP-1,32
							PODRII	8 BK 2 BK	30 40			0,3	6 9		12	317 420	420 420	8,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 k	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 30, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 120l, Brz, Św, Os 90l, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 7l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	120 120 90			0,7	35 40 30	27 27 23	III II III	2 2 3	186 57 46 --- 289	1610 495 400 --- 2505	22,3 4,6 8,4 --- 35,3 4,1	Działka nr 1: IVD-30%-8,65 ODN-ZŁOZ-3,45 CW-2,00
l	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św, Os 90l	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	120 90 120 120			1,1	35 31 40 44	27 23 27 29	III III II II	2 3 2 2	270 70 43 49 --- 432	1860 480 295 340 --- 2975	25,8 10,2 2,8 2,3 --- 41,1 6,0	Działka nr 1: IIA-40%-6,89 ODN-ZŁOZ-2,00
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L			BK BK	25 5		0,2 0,1		4	11 11						
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	37,01 37,01 37,01 37,01 37,01		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 37,93 = 37,93 Obr. ew. Pogorzeli (0018) = 37,93 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 37,93 Powiat lęborski (08) = 37,93 Woj. pomorskie (22)												10887	173.6		
180 a	2,01				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzeli (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	54 54 54			0,9	28 22 26	24 22 22	I I IA	12	196 92 75 --- 363	395 185 150 --- 730	9,8 7,5 4,0 --- 21,3 10,6	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,15				<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, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 8l, Św 4l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 153l. Brz 98l. So 113l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 153l. Brz 98l. So 113l. Db 133l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 MD	15 25 17 4 4	nat nat szt szt	0,9		2 6 3	III III III I I	11			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-1,84 CP-4,31	
c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, sit.roz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 85l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	15 25 20 9	nat nat szt	0,9		3 6 5 1	II III III II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,15	
d	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk,Db.b 8l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 1 szt. 10-w cz. E kępa 0,10 ha Db 17l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	125 90 125 70		0,6		37 28 39 26	27 22 27 21	III III II II	2 3 1 3	165 41 26 15 ---	1060 265 165 95 ---	13,8 5,6 1,4 2,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-6,43 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-2,20
							PRZES	BK BRZ SO DB	153 98 113 133			40 30 40 40	30 26 30 28	2 2 2 2		70 15 5 5 ---	95			
							PRZES	OL	85			32	23	2		15				
							PODR	5 BK 5 BK	22 15		0,2		5 2	12						
							PODS	9 DB.B 1 BK	9 8		0,3			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md, Św 7l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db 127l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha Db,Bk 105l. Brz,Md 82l. 1 szt. 3- w cz. SW kępa 0,03 ha So 127l. Bk 105l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	7 20 7 20	szt szt szt nat	1,0		1 4 1 4	I IV II II	11						CW-0,51 CP-4,26
h	4,67				<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, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	125 90 125 75		1,0	38 28 40 25	27 23 27 19	III III II III	2 3 2 4	248 65 49 32	1160 305 230 150	15,1 6,4 2,0 4,3	27,8 6,0	Działka nr 1: IIA-40%-4,67 ODN-ZŁOŻ-2,00	
~a			0,89		<b>RP:</b> DROGI L		PODR 5 BK 5 BK BK	22 15 4		0,1 0,1		5 2	11 22							
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Pogorzeli (0018) = 29,07 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,07 Powiat lęborski (08) = 29,07 Woj. pomorskie (22)											4304	74.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Gb 120l, Db, Gb, Brz, Św 80l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db.b 17l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk,Db.b 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b 17l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 SO	120 120 80 120		0,5	40 42 26 43	28 27 23 28	III III II II	2 2 3 2	88 67 41 26 ---	550 420 255 165 ---	7,6 4,6 5,8 1,5 ---		Działka nr 1: IIIBU-90%-6,26 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-0,85 CP-3,50
b	1,43				<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 pag 14, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg,pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 160l, Bk 120l, So, Gb, Db, Jw, Bk 80l, Brz 55l, podsz.: lsz, bk, czm, gb, kru na 60%, <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.B 1 DB.B BK	55 80 80 100	15 nat 22 nat 11 szt 17 szt	0,7	2 4 2 3	2 4 3	11						
c		0,38			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy	BK	PRZES (w cz. C)	BRZ BK BK	35 80 45			12 33 11	13 20 14	4 3 4	2 1 1 ---	480	6,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Bk, So 80l, Gb, Ol 60l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, Info: 20% OlJ	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	31	28	I	3	347	185	1,7 3,2	Działka nr 1: IB-100%-0,53 ODN-ZRB-0,53
f	3,02				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 57l, podsz.: bk, lsz, db na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		1,0	25 30	23 26	IA I	12	346 81 ---	1045 245 ---	25,7 5,6 ---	TP-3,02 ---
h	5,97				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md 125l, podsz.: brz, md, bk, jrż na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,09 ha Db 20l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,08 ha Db 20l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db 20l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 20l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 20l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,09 ha Db 20l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	125 90 125 125	nat nat nat szt	0,5	40 30 39 43	28 23 27 27	III III III II	2 3 2 2	113 52 26 21 ---	675 310 155 125 ---	8,8 6,6 1,6 1,1 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,36 ---
							PODR	5 BK 4 BK 1 DB	12 20 20	nat nat szt	0,7		2 1 3	11					
							NAL	BK	6		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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db, Md, So 125l, Db 90l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Brz 10l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,13 ha Brz,Md 10l. Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 15l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 15l. 1 szt. 7-gnia 0,88 ha 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	125 90	nat nat		0,4	40 29	27 23	III III	2 3	103 57 ---	445 245 ---	5,8 5,2 ---	Dziąłka nr 1: IIB-30%-4,33 ODN-ZŁOZ-2,40 PIEL-0,88 CP-1,36
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Brz 100l, Db, Brz 70l, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 SO	125 85 125 125	nat nat nat szt		0,7	39 26 42 43	27 22 27 28	III III III II	2 3 2 2	134 52 57 31 ---	350 135 150 80 ---	4,6 3,2 1,5 0,7 ---	Dziąłka nr 1: IIBU-90%-2,61 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-1,80
~a			0,74		RP: DROGI L															
~b			0,24		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L															
	24,15 3,02 3,02 3,02 21,13 21,13 21,13 24,15	0,38    0,38 0,38 0,38 0,38	0,98 0,24 0,24 0,24 0,74 0,74 0,74 0,98		= 25,51 = 3,26 Obr. ew. Runowo (0018) = 3,26 Gmina Potęgowo (072) = 3,26 Powiat słupski (12) = 22,25 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 22,25 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,25 Powiat lęborski (08) = 25,51 Woj. pomorskie (22)												6019	98.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,42				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ol, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, bk, św, czm na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	34 30	25 25	I I	3 3	289 29	1565 155	29,2 1,7	TP-5,42
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Md, Brz 60l, podszt.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Bk 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	12	323	360	8,8 7,9	TP-1,11
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Bk, Św 50l, Brz 40l, podszt.: db, św, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	26	I	2	388	350	5,2 5,8	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 24, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 22l, podsz.: brz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 130l. Db 100l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	22 22 22		0,9	7	8 6 5	I II IV	11	45	70	9,6 --- 9,6 6,1	TW-1,58
f	0,50				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK	115 200 115 115 80 60	szc nat szc nat nat	0,8	46 85 42 35 28 25	27 27 25 25 23 19	II III III II III II	2 3 2 2 3 3	140 76 32 22 27 22	70 40 15 10 15 10	0,7 0,2 0,2 0,1 0,2 0,4 --- --- 1,8 3,6	
g	1,13				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) <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 8, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Gb 120l, Gb, So, Brz 85l, podsz.: czm, ol, gb na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,9	34	25	II	2	443	500	5,8 5,1	
h	5,34				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) <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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Bk 80l, Gb, Db, Md 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, gb, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Bk 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Łł	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 130		0,9	26 17 22 27 48	22 19 21 21 27	I II II II III	11	196 23 23 52 40 ---	1045 125 125 280 215 ---	25,6 4,6 2,0 10,3 2,6 --- 45,1 8,4	TP-5,34



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
i	2,08				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, So, Gb 47l, podsz.: db, św, czm, bk, lsz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Ol	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47		0,9	20 21	20 20	I II	13	222 28 ---	460 60 ---	11,5 1,4 ---	TP-2,08
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, bk, lsz, jrz na 40%, <b>Info:</b> 40% Ol	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	35 nat 35 szt 35 szt 35 szt		0,8	13 15 13 13	15 16 13 14	II III I I	13	58 47 32 16 ---	65 55 35 20 ---	2,5 1,9 3,2 0,9 ---	TW-1,13
k	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% Lł, naruszenie granicy	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 MD 1 DB 1 BRZ	30 nat 35 20 szt 20 szt 20 nat		0,8	7 14 11 8 9	10 15 10 8 11	I III II II I	12	25 15 9 9 ---	85 50 30 30 ---	17,8 1,8 4,8 0,3 2,2 ---	
							PRZES	DB DB BK OL SO GB	220 140 120 100 80 80			175 65 52 46 37 26	24 25 26 23 25 18		3 3 3 3 3 3	37 20 18 10 25 11 ---	195 20 18 10 25 11 ---	26,9 8,1	
l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB	80 80 80 80		0,9	38 36 37 20	27 26 25 18	I I II III	3 3 3 4	243 64 40 23 ---	160 40 25 15 ---	2,8 0,4 0,3 0,3 ---	3,8 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 130l, Gb, Bk 90l, Bk 60l, Ol 30l, podsz.: czm, ol, bk, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL			0,8	37	26	II	2	378	725	6,5 3,4	
n	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, Ol 30l, Św, Db, So 20l, podsz.: bk, kru, brz, jrz na 30%, Info: 30% Ol, 10% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 BRZ	20 40 20		0,9	13 17 9	14 18 11	II I I	13	50 65 30 ---	90 120 55 ---	6,5 3,8 4,1 ---	TW-1,84
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 2, GI. MRms, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Brz, Gb 80l, Św, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, Info: 20% Ol, 10% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BK	80 80		0,8	33 30	25 19	II III	2 3	358 23 ---	185 10 ---	2,2 0,3 ---	
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 48l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bk na 10%, Info: 40% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	48 80		0,8	21 28	19 22	III III	11 3	200	140 5	3,4 4,9	
~a			0,15		Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 ~c			0,36		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L															
	28,15 18,01 18,01 18,01 10,14 10,14 10,14 28,15		0,88 0,36 0,36 0,36 0,52 0,52 0,52 0,88		= 29,03 = 18,37 Obr. ew. Runowo (0018) = 18,37 Gmina Potęgowo (072) = 18,37 Powiat słupski (12) = 10,66 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 10,66 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 10,66 Powiat lęborski (08) = 29,03 Woj. pomorskie (22)												7895	212,7		
183 a	4,40				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 20l, Brz, So 15l, Bk 10l, pods.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO SO BRZ	10 20 110 130 50											CP-4,40
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 7, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, So 10l, pods.: brz, kru, czm na 60%, Info: 20% BMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	10 szt 15 nat 20 szt											CP-1,27
c				3,88	RP. JEZIORO (Ws )															1,4 1,0 --- 2,4 1,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 d		2,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.roz, D. pods.: wb, kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ WB OL	70 70 60 85			26 26 26 28	21 19 16 22		3 3 4 3		380 29 5 32 --- 446			
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, bk, jrz, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ	120 80 80 70 70		0,9	42 32 30 28 27	27 23 21 23 22	II II III II II	2 3 3 3 3		205 32 27 38 27 --- 329	85 15 10 15 10 --- 135	0,8 0,3 0,3 0,2 0,1 --- 1,7 4,0	
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św, Bk 43l, pods.: lsz, bk, kru, os, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Db,So 140l. Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,Db,So,Lp 140l. Gb,Db,Bk 100l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% LI	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,1	19 19	18 19	I I	12		266 22 --- 288	845 70 --- 915	31,7 2,0 --- 33,7 10,6	TP-3,17
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal 7, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb 70l, pods.: czm, kru, ol, lsz, bk na 60%, Info: 20% BMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 BRZ	65 80 110 80		1,0	26 30 40 30	22 23 25 24	III III III II	3 3 2 3		221 66 33 28 --- 348	235 70 35 30 --- 370	3,8 0,9 0,5 0,3 --- 5,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, jrz, lsz, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 33l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Ol 80l. So,Bk,Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	13 13 13			0,9		4 2 2	I III II	11			5,6 0,2 --- 5,8 3,5	CP-1,64
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 150l. Ol 70l. Brz 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	10 12 12 12 12	nat szt szt szt nat		0,8		4 2 3 2 2	II II III III	21			1,3 0,4 --- 1,7 1,2	CP-1,39
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Runowo (0018) = 20,46 Gmina Potęgowo (072) = 20,46 Powiat słupski (12) = 20,46 Woj. pomorskie (22)												2353	50,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,85				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 25 3 BK 25		25		0,8	10	11	IA III	11	73	135	11,9	TW-1,85
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 13, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. Bk,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 3 DB.B 4 1 ŚW 3		3		1,0			I III II	11			---	PIEL-2,53
c	2,71				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Jw, Kl 70l, podsz.: kru, lsz, kl, jrz, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha So,Św,Db,Kl 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Db,Bk,Jw 20l. Md 15l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha So 37l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW 5 MD 85 3 SO 85 1 ŚW 85 1 SO 140		85		0,4	39	32	I IA	2 3	103 62	280 170	3,5 2,5	Działka nr 1: IVDU-85%-2,71 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-0,86 TP-0,74
d	1,45				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: db, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		1,0	22	20	I	12	346	500	13,7 9,4	TP-1,45
							PODR 4 DB 20 3 SO 37 1 SO 50 1 BK 20 1 JW 20		20		0,6		7 15 19 6 8		12	217	590	---	8,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 110l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		16 16					III III	12			0,6 --- 0,6 0,1	ODN-ZŁOŻ-4,51 PIEL-4,51 CP-1,59	
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 37l, podsz.: db, kru, brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		37			0,9	14	15	I	12	211	355	16,6 9,9	TW-1,68
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Bk, Św 60l, podsz.: db, kru, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90			1,0	32	24	II	2	366	1985	29,7 5,5	TP-5,43
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, Brz, Db, Md, Św 37l, podsz.: db, kru, czm.p, bk na 40%, Info: 10% Lw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		37			0,7	16	16	IA	12	190	150	6,5 8,3	TP-0,78

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 110l, Bk 70l, podsz.: bk, db, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zdg) 10	KO DRZEW SO PODS 8 DB.B 2 BK		110		0,8	38	27	II	2	289	1745	19,0 3,1	Działka nr 1: AGROT-4,04 IVDU-90%-6,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CW-2,00
k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 115l, Św, Brz 85l, Bk, Db 60l, Św 50l, podsz.: bk, db, kru, jrz, lsz na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		115		1,1	40	27	II	2	411	1065	10,7 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,78 IIIB-30%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,78
l	8,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz, kru, jał na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW SO		110		1,0	38	27	II	2	378	3250	35,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,57 IVD-30%-8,60 ODN-ZŁOŻ-2,57
~a			0,09		Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,95		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
	39,76 2,71 2,71 2,71 37,05 37,05 37,05 39,76		1,04 0,09 0,09 0,09 0,95 0,95 0,95 1,04		= 40,80 = 2,80 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 2,80 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 2,80 Powiat lęborski (08) = 38,00 Obr. ew. Runowo (0018) = 38,00 Gmina Potęgowo (072) = 38,00 Powiat słupski (12) = 40,80 Woj. pomorskie (22)											9914	152.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Darzewo (0002) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Jw 105l, So 75l, Js, Os 45l, podsz.: bez.c, kl, js, lsz, czm na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 JW 1 JW	105 75 45 75		1,0	40 34 17 35	27 26 17 24	II II I II	12	184 130 43 32 ---	295 210 70 50 ---	3,7 1,9 3,8 1,3 ---	10,7 6,6
b			0,40		Obr. ew. Pogorzelice (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENERGA, T. 5														
c	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDB, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz, Św 95l, podsz.: jw, lsz, bez.c, bk, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,kl 35l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 2 JW	95 45		0,7	39 19	31 18	II I	2 4	233 17 ---	410 30 ---	4,4 1,7 ---	6,1 3,4
d				1,71	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ DB OL	50 50 70 60			17 16 22 29	17 17 18 20	II I	4 4 4 3	8 3 1 2 ---	14		
f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: PARKING L, T. 3		ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 g	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 38l, podszt.: jrz, lsz, db, jw, os na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 JW 1 JW		38 38 70		1,0	16 13 30	17 15 22	II I II	12	116 37 26 ---	105 35 25 ---	3,5 2,8 0,7 ---	TP-0,90	
h		0,53			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, D. podszt.: wb na 90%, Info: 30% LMw, 5% BMśw	SO-DB	PRZES DB SO DB BRZ		110 110 70 35			47 45 27 14	25 27 21 15		3 3 3 4		6 2 1 1 ---	10		
i				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			1,0	13	14		4		2		
j	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 50l, podszt.: jw, kru, bez.c, lsz, jrz na 60%, Info: 45% LMśw	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		85 85		0,8	32 31	26 26	I I	2 3	299 28 ---	605 55 ---	9,7 0,5 ---	TP-2,03	
							IIP 7 JW 3 BK	50 60			0,2	14 16	16 17	II III	4 4	28 17 ---	55 35 ---	3,1 1,5 ---		
							PODRII JW	12			0,3		4		12	45	90	4,6 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 k	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md, Brz 37l, podsz.: db, kru, jrz, bk, Isz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,9	15	16	IA	12	242	170	7,4 10,6	TP-0,70
l	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, So 105l, Św, Brz 85l, Db, Bk 60l, podsz.: jrz, db, kru, Isz, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Św 35l. 1 szt., Info: 20% LMw, 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	2	377	910	14,5 6,0	TP-2,41
m	3,23				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Brz 11l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 85l. Bk 70l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 18		0,9		3 4	I II	11			12,8 --- 12,8 4,0	CP-3,23
n	0,82				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: db, jrz, kru, bk, jw na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,9	34 31	25 25	I II	2 3	299 55 ---	245 45 ---	3,9 0,3 ---	TP-0,82
																354	290	4,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185																				
o				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	35			13	14		4		1			
p			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: L ENERG, T. 4															
r	0,64				Obr. ew. Darzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Dbr, pg//tn, P. ziel, R. kuk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 50l, Db 90l, podsz.: jw, bez.c, jr, js, wb na 50%, 1-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 DB.C 1 JW	55 40 70 60		0,7	22 17 34 30	19 16 21 22	III I II I	4 4 3 3	98 35 23 17 ---	65 20 15 10 ---	1,3 1,7 0,3 0,3 ---	3,6 5,6	
s	0,70				Obr. ew. Pogorzelice (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 25l, podsz.: kru, jr, db, lsz, św na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	37 25		0,9	8	10 7	III II	12	42	30	2,4 ---	2,4 3,4	TW-0,70
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~d			0,15		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	14,81 3,23 3,23 3,23 9,33 2,25 11,58 11,58 14,81	0,53    0,53  0,53 0,53 0,53	1,02 0,27 0,27 0,27 0,75  0,75 0,75 1,02	2,53    2,53  2,53 2,53 2,53	= 18,89 = 3,50 Obr. ew. Runowo (0018) = 3,50 Gmina Potęgowo (072) = 3,50 Powiat słupski (12) = 13,14 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 2,25 Obr. ew. Darżewo (0002) = 15,39 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 15,39 Powiat lęborski (08) = 18,89 Woj. pomorskie (22)												3563 (17)	83.5	
186					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 35l, Bk, Md, Db 27l, podszt.: bk, db, brz, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	35 35 35 35		0,8	15 8 7 19	16 8 9 17	IA III III II	12	92  10 16 ---	90  10 15 ---	4,4 1,2 0,9 0,8 ---	TW-0,50 CP-0,50
b	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 100l, Md 75l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, db, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	75 65 75 65 50 65		0,9	33 29 38 23 18 17	27 24 27 19 16 17	I I IA III II III	3 3 3 3 4 4	136 68 45 34 28 23 ---	1255 625 415 315 260 210 ---	13,4 13,9 7,3 10,9 13,2 7,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,76 IVD-30%-9,21 ODN-ZŁOŻ-2,76
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os, Md 55l, podszt.: bk, św, db na 40%, Info: 35% BMśw, 25% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	szt nat nat szt	1,0	26 13 24 16	22 17 21 15	IA II II III	12	203 68 23 17 ---	800 270 90 65 ---	20,6 11,8 1,7 2,7 ---	TP-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 48l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		1,0	20 10	19 11	I IV	12	265 7 ---	565 15 ---	18,3 1,0 ---	TP-2,13
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 48l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	48 48 48 48		1,0	22 11 10 22	19 14 12 21	I II III I	12	121 50 28 28 ---	250 105 60 60 ---	8,1 6,2 2,9 1,4 ---	TP-2,07
g	7,11				<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 fal 23 S, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: bk, md, św na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 MD 1 JW 1 BK	20 35 23 20 30 45		0,8		6 7 12 7 9	II II II I II	12	9 5 5 10 ---	65 35 35 70 ---	12,4 2,5 5,6 7,6 5,1 ---	CP-6,11 TW-1,00
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	MD	100			42	28	2		20			
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Popowo (0012) = 25,74 Gmina Cewice (032) = 25,74 Powiat łęborski (08) = 25,74 Woj. pomorskie (22)											5700	181,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 45l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	45 45 45 45		1,0	21 17 9 12	18 17 12 12	I I III III	12	198 39 9 11 ---	770 150 35 45 ---	27,2 8,4 3,6 2,4 ---	TP-3,89
b	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Brz 14l, podsz.: bk, brz, so, jrz na 30%, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 DB 1 MD	22 nat 35 nat 14 szt 22 szt 16 nat		0,8		5 8 4 6 9	II III I III I	22				CP-8,35
d	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24682/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Św 110l, BK, Db, Św 90l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 40% LMśw	160/160 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.B 2 BK	140 140		0,8	44 51	27 28	III III	2 2	330 77 407	4255 995 5250	32,9 11,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-12,90 ODN-ZŁOŻ-2,60
							PRZES	DB	140				48	27	2		3		
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 30 15		0,5		5 7 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Lp, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db,Bk 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	21 szt 22 szt 22 nat 22 nat		1,0	9 7 6 14	9 7 6 10	IA III II II	12	60 10 70	215 35 250	29,0 1,1 4,4 --- 34,5 9,7	CP-1,42 TW-2,14
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 N, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 55l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 ŚW 1 BK	55 55 55 75		0,8	34 21 25 27	28 18 21 23	I II I II	12	147 57 40 28 --- 272	105 40 30 20 --- 195	2,6 1,8 1,1 0,5 --- 6,0 8,3	
~a			0,96		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Popowo (0012) = 30,46 Gmina Cewice (032) = 30,46 Powiat lęborski (08) = 30,46 Woj. pomorskie (22)											6766	149.3		



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	14,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Md, So, Jd, Dg 12l, podsz.: bk, brz, św, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,57 ha So,Db 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	22 30 22 60 45 12	nat nat nat nat szt	1,0		6 8 6 18 13 3	II II III II II III	12				17,3 3,1 13,8 16,0 ---	CP-14,92
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Jd, Wb, So 25l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	35 25 25		1,0	7 17	11 7 14	II II I	21	43 16 ---	240 90 ---	46,1 6,9 ---	CP-3,00 TW-2,55	
f	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/24684/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db, Bk 95l, podsz.: bk, brz, md, db na 20%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	140 140 140		0,3	45 43 42	27 26 28	III III II	2 2 2	98 31 10 ---	615 195 65 ---	7,3 1,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IIAU-85%-6,30 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-4,40	
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	26,77		1,08		= 27,85												1845	112,5	
	26,77		1,08		= 27,85 Obr. ew. Popowo (0012)														
	26,77		1,08		= 27,85 Gmina Cewice (032)														
	26,77		1,08		= 27,85 Powiat lęborski (08)														
	26,77		1,08		= 27,85 Woj. pomorskie (22)														
189					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Brz, Bk 36l, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	45			1,1	11	14	II	12	165	210	14,9 11,7	TW-1,27
b	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 26l, mjs Św 37l, Dg, Św, Brz 26l, podsz.: bk, św, md, so na 30%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 MD	37 30 26 26			0,9	7 8 14	9 7 11	III III II	22	43 4 16 63	330 30 120 480	20,6 9,8 10,3 40,7 5,3	TW-7,64
c	16,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 35l, mjs So, Brz 35l, Db, Md, Św, Brz 25l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	45 35 21			0,9	10 7	15 9 6	II III II	12	88 17 105	1485 285 1770	106,0 22,7 128,7 7,6	TW-10,13 CP-6,76
							PRZES DB BK	155 155				39 43	25 26		2 2	20 15 35			
							PRZES BK DB SO	140 140 140				57 38 46	31 26 27		2 2 2	15 10 5 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag 6, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: św na 10%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO ŚW	90 140 60			25 47 22	18 24 14		4 3 4		10 3 2 ---	15	
g		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag 7, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PODR PRZES	SO BRZ	25 80		0,1	25	5 17		33 4		2		
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 27l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 MD 1 BK	37 37 27 37		0,8	18 20 15 7	16 19 14 9	IA I I III	12	119 43 32 2 ---	90 30 25	3,9 1,4 1,6 0,3 ---	TW-0,75
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Md 7l, podsz.: brz, bk, św, jrj na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	10 11 11 7	nat szt nat nat	1,0	2 3 3 4	I III II II	12	196	145	7,2 9,6	0,3 ---	CP-0,99
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Popowo (0012) = 29,44 Gmina Cewice (032) = 29,44 Powiat łęborski (08) = 29,44 Woj. pomorskie (22)												2687	191.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 47l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Jd 14l. Bk 10l. Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK	47 47 47 47			0,9	23 19 19 8	20 19 18 11	IA I II III	12	121 72 39 17 ---	720 430 230 100 ---	22,7 22,0 5,7 8,8 ---	TP-5,85 CP-0,11
b	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, knw.dwl, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24682/05 , <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, md, so na 20%	160/160 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 DB.B 4 BK	150 120			0,3	36 35	26 26	III III	2 2	98 52 ---	330 175 ---	2,1 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIIBU-85%-3,35 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-3,05
c	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, sdm.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 32l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32 32 32	szt nat szt nat nat nat		0,9	12 9 10 17 13	13 7 9 12 16 14	I III III I I II	22	70 4 16 22 16 ---	320 20 75 100 75 ---	19,0 4,1 2,2 7,9 5,3 3,1 ---	TW-4,60
																128	590	41,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Dg, Md 11l, podsz.: brz, św, bk, md na 30%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB.B	25 11 11 10 35 11	nat nat nat nat nat nat szt		0,9		5 2 3 2 8 2	III II I I III III	22				CP-2,41
f	10,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24682/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 2 BK	150 150		0,9	38 43	26 27	III III	3 2	357 84 441	3835 900 4735	24,9 10,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-30%-10,74 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-4,30	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE															
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,92 Gmina Cewice (032) = 27,92 Powiat Ięborski (08) = 27,92 Woj. pomorskie (22)											7330	142,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: bk, św, jd, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 DG 1 BRZ	35 25 25 25 25	nat nat szt nat nat	0,8	8 7 7 10 11	12 7 9 10 11	I II II I II	22	38 3 10 ---	85 5 25 ---	9,5 1,0 0,8 1,3 ---	TW-1,14 CP-1,14
b	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24682/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 95l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, so, wb na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b 11l. Jd 13l. So 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Jd 13l. So 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,10 ha Db.b 11l. Jd 13l. So 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,10 ha Db.b 11l. Jd 13l. So 8l. 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,16 ha	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.B 3 BK	150 150		0,5	41 45	27 28	III III	2 2	186 82 ---	1465 645 ---	9,5 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-30%-7,88 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,15
c	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg 33l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	33 33 33 33		0,9	12 10 19 7	14 12 16 9	I I II II	12	130 16 16 3 ---	505 60 60 10 ---	28,4 6,2 3,4 2,0 ---	TW-3,90
d	1,51				<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 S, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg 28l, Db, Bk 23l, podsz.: bk, brz, so na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	28 28 28	szt nat szt	0,9	10	11 6 6	I III IV	22	108	165	12,3 0,2 ---	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 22l, podszt.: bk, brz, św na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	21 22 22		0,9	8	9 6 6	IA III III	12	78	90	12,3 0,2 --- 12,5 10,8	TW-0,76 CP-0,40
g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 S, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BK	38 szt 38 nat 38 nat 25 nat	0,9	16 22 8	16 20 12 7	I I II II	12	141 54 9	605 230 40	27,1 9,5 4,9 --- --- 204 875	TP-4,28	
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Db, Brz 28l, podszt.: bk, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	28 szt 28 nat 23 nat	0,8	10	12 6 4	I III III	12	96	195	14,8 --- 14,8 7,3	TW-2,04	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 22l, podszt.: bk, brz, św, so na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	21 szt 22 szt 22 nat	1,0	7	8 6 4	I III III	21	54	115	17,9 0,4 --- 18,3 8,7	TW-2,11	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Popowo (0012) = 25,86 Gmina Cewice (032) = 25,86 Powiat łęborski (08) = 25,86 Woj. pomorskie (22)											4300	168,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 E, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Md, Dg, Brz, Św 17l, podsz.: bk, brz, so, św na 20%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	22 33 16	nat nat szt	0,9		6 7 5	II III I	21			5,2 4,4 --- 9,6 2,5	CP-3,88
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk, Św 120l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Md,Bk 35l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	120 120 85		1,0	42 34 27	26 23 22	II IV III	2 3 4	284 68 32 ---	720 175 80 ---	6,7 2,3 1,9 --- 10,9 4,3	Działka nr 1: AGROT-0,76 IIIB-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Bk, Db, Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	115 115 115		1,0	44 30 32	24 22 24	II IV III	2 3 3	294 32 37 ---	940 100 120 ---	9,5 1,5 1,7 --- 12,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,96 IIIB-40%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nap.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr 3l, 1-w cz. NE kępa 0,53 ha Db,Bk,So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	3 3 3	nat nat	0,2		4 7		22				PIEL-1,52 CP-0,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, pods.: brz, św, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Dg 100l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	19 20 20 20		0,9	7 5 5 16	I III III I	21	35  10 45	125  35 160	14,2  0,3 4,1 --- 18,6 5,2	CP-3,60	
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Brz, Św 28l, pods.: bk, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	28 28 28		1,0	9 7 7	9 7 7 III III	II III III	21	90 2 92	325 5 330	29,9 1,5 --- 31,4 8,7	TW-3,60
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 14l, pods.: brz, bk, so, md na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	14 14 14 14		0,9	4 4 3 7	I III IV I	21			9,1  4,1 --- 13,2 3,3	CP-4,03	
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 BK	3 3 3		1,0		I III III	11				PIEL-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 j	5,51				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. tnk.spe, C. upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk, Św 120l, Bk, Db, Św 80l, Bk 60l, podszyt.: bk, św, db, so, md na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.b 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,10 ha Db.b 9l. 1 szt.,</p> <p><b>Info:</b> 20% LMśw</p>	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120			0,6	43 34	26 24	II III	2 3	165 82 ---	910 450 ---	8,5 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,30 IIIAU-100%-5,51 ODN-ZŁ OŻ-3,30 CW-1,19
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK	9 25 15 35	szt nat nat nat		0,4	1 6 2 8		22	247	1360	13,5 2,5		
~b			0,50		<b>RP:</b> LINE															
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Popowo (0012) = 30,27 Gmina Cewice (032) = 30,27 Powiat łęborski (08) = 30,27 Woj. pomorskie (22)												4005	109.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Bk, Brz, Dg, Św 110l, Db, Brz 80l, podsz.: bk, db, św, md, so na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 7-od gnia 0,10 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 8-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 9-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 10-od gnia 0,10 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt. 11-od gnia 0,20 ha Bk 16l. Db 17l. Md 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 110		0,8	41 34	26 24	II III	2 3	227 98	1465 630	15,9 8,3	Dziłka nr 1: AGROT-2,60 IVD-40%-6,45 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-2,00
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 38l, mjs Dg 38l, Św, Bk 27l, podsz.: bk, św, dg na 30%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38		0,9	18 23 17 14	17 19 17 14	IA I II I	12	173 22 16 22	230 30 20 30	9,8 1,2 0,7 2,2	
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	60 60 60		1,0	32 26 29	26 24 24	I I IA	13	237 102 45	135 60 25	2,9 1,0 0,6	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św, Db 115l, Brz, Md, So 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz, so, św na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-od g cz 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 5-od g cz 0,30 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20 PODR PODRII	KO DRZEW SO		115		0,7	41	26	II	2	278	1255	12,6 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIIB-20%-4,52 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,80	
f	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Brz, Md 57l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św, brz, md na 50%, 1-kępa 0,16 ha Bk 11l. So,Md 10l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 57 57		1,0	37 26 23	25 23 22	I IA I	2 4 4	303 81 54	1180 315 210	17,5 7,8 7,9	TP-3,90	
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50		1,0	22 25 16	19 22 16	I II II	12	210 55 33	345 90 55	10,6 2,6 2,8	TP-1,64	
h	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr. knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 110l, Bk, Db, Św 80l, Md, So, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,13 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20 PODR PODS	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 110		0,8	41 33 36	25 24 25	II III III	2 3 2	227 62 31	1520 415 210	16,5 5,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,70 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,25	
																		25,2 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 i  ~a ~b	5,23				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 115l, Db, Bk 80l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk, db, md na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Bk,Św,Brz,Db 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,17 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 8-od gnia 0,15 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 9-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. 1 szt., Info: 10% LMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR		115			0,7	37	26	II	2	278	1455	14,6 2,8	Działka nr 1: AGROT-3,15 IIIBU-95%-5,23 ODN-ZŁOZ-3,15 CP-1,57
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Popowo (0012) = 31,18 Gmina Cewice (032) = 31,18 Powiat łęborski (08) = 31,18 Woj. pomorskie (22)												9675	144.2		
194 a	0,21				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Md, Bk, Brz 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 5% LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60			1,0	26	21	I	12	362	75	1,9 9,0	TP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	13,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8 W, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Św 95l, Db, Św 57l, podsz.: bk, db, św na 70%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57		1,0	29 23 31	22 22 26	I I I	12	271 34 40 ---	3625 455 535 ---	94,6 8,3 12,3 ---	TP-13,38
d	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Św 90l, Db 60l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,37 ha Bk 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70		0,6	39 21	25 19	II III	2 4	217 26 ---	1150 140 ---	11,6 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-5,31 PIEL-1,68
f	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60		1,0	27 33 26 21	24 27 23 18	IA I I III	12	305 40 34 23 ---	1300 170 145 100 ---	30,0 3,7 2,4 3,5 ---	TP-4,26
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 fal 5 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	150 150		0,8	44 46	27 28	III II	2 2	347 32 ---	350 30 ---	2,3 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,30
							PODR	7 BK 3 BK	25 10	nat nat	0,3		7 1		22			2,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  ~a ~b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Bk 40l, mjs Db 115l, Św, Brz 90l, Św 70l, Db 60l, podsz.: św, db, bk, brz, md na 50%, 1-w cz. N od g cz 0,80 ha Bk 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 3- od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. 4-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 6-od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt., Info: 10% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 6 DB.B 3 BK 1 BK PODRII BK		115			0,5	36	27	II	2	196	975	9,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,72 IVDU-90%-4,97 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-2,25
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Popowo (0012) = 30,00 Gmina Cewice (032) = 30,00 Powiat lęborski (08) = 30,00 Woj. pomorskie (22)												9050	184,8		
195 a	9,61				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 BK		50 50 50 35			0,9	25 27 13	19 22 15 8	I II II III	12	210 28 17 ---	2020 270 165 ---	62,1 7,6 8,9 4,3 ---	TP-9,61    82,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	6,66				<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 SE, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Db, Bk 70l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, db, św na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 65		1,0	29 28 25	23 25 22	I II II	12	303 32 27 --- 362	2020 215 180 --- 2415	41,0 3,7 2,5 --- 47,2 7,1	TP-6,66
d	10,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 62l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	62 62 62		1,0	28 31 21	23 25 18	I II III	12	282 32 22 --- 336	2925 330 230 --- 3485	68,8 6,9 7,7 --- 83,4 8,0	TP-10,37
h	1,65				<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 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Bk, Db 50l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 60%, <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	20	I	12	309	510	15,7 9,5	TP-1,65
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Popowo (0012) = 29,09 Gmina Cewice (032) = 29,09 Powiat łęborski (08) = 29,09 Woj. pomorskie (22)											8865	229.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 56l, mjs Św 56l, Bk, Db 40l, podszt.: św, db, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56			1,0	26 29	22 25	I I	12	305 40 ---	1340 175 ---	35,8 4,2 ---	TP-4,40
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 65l, So, Św, Dg 40l, podszt.: bk, db, św na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	46 46 46 40 40			1,0	21 16 19 10 9	19 17 17 11 10	I II II III III	22	165 28 22 8 4 ---	1030 175 135 50 25 ---	35,3 10,4 3,5 3,5 4,7 ---	TP-6,23
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 100l, Św, Db, Bk, Brz 60l, Bk, Św, Db, Brz 40l, podszt.: bk, św, db na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b,Db.s 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Db.s 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Db.s 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 6 DB.B 4 DB.S	100 5 5			0,6 0,3	44 27	27 I	2 2	278 735	9,5 3,6	Działka nr 1: IVD-10%-2,65 CW-0,80		
f	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 60l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, św, db, kru na 50%, Info: 30% BMśw, 5% LMw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD  PODRII BK	60 60  28			1,0 0,1	28 30  7	22 25  7	I II  22	12	328 34 ---	2335 240 ---	57,2 5,3 ---	TP-7,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 70l, mjs Św, Dg, Bk 70l, Md, Db 50l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,9	25 18 23	20 17 20	I II II	22	165 83 22 ---	875 440 115 ---	27,0 22,5 2,6 ---	TP-5,31    Działka nr 1: AGROT-2,56 IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
h		0,65		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, wb na 10%, <b>Info:</b> 30% LMb	SO-DB	PRZES	OL	40				21	16	4			1		
i	2,56			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szł, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Św 95l, Brz, Bk 70l, IIP mjs Św, Dg, Bk 50l, podsz.: św, db, brz, so na 30%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,07 ha Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 70			0,9 0,2	45 19	26 18	I III	2 4	390 81	1000 205	13,8 5,4 6,3 2,5	
~a			0,50	<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,37	<b>RP:</b> LINIE															
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Popowo (0012) = 29,79 Gmina Cewice (032) = 29,79 Powiat łęborski (08) = 29,79 Woj. pomorskie (22)												8876	241.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk, Gb 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, db, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,51 ha Ol,Św 75l. Bk 170l. Bk 90l. Św 110l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,8	26 21	22 20	IA I	12	287 37 ---	2455 315 ---	71,2 14,6 ---	TP-8,55 CP-0,16
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Brz, Dg 60l, Św 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db, so na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	29	26	I	2	356	1670	24,7 5,3	TP-4,69
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 110l, Św 85l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, db, bk, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,72 ha Św,Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Bk,Św 24l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODS DB.B	110 6			0,5 0,2	38	26	II	2 23	196	1005	11,0 2,1	Działka nr 1: AGROT-2,92 IVD-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-0,95 CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3 E, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 35l, podsz.: db, św, brz, bk, so na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	13	I	12	214	280	14,2 10,9	TW-1,30
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 10l, 1- w cz. SE kępa 0,03 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	10 11 11 112		1,0		1 1 1 23	IV IV IV	11 2		8		CW-1,26
g	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10 E, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 110l, Bk 90l, Brz, Św 70l, Św, Bk 45l, podsz.: brz, św, bk, db, so na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b,So 6l. Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.b,So 6l. Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.b,So 6l. Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,So 6l. Bk 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	110 6 7		0,6 0,3	39	27	II	2 23	237	1325	14,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,77
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,25 Gmina Cewice (032) = 27,25 Powiat łęborski (08) = 27,25 Woj. pomorskie (22)											7144	150.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo (0010) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Db, Bk 95l, Brz, Bk, Św, Db 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: db, bk, św, brz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Św 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,Brz,So 28l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,41 ha Brz,Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 60l. Bk,Db 95l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	30	24	II	2	339	4450	61,4 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,62 IVD-20%-13,13 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-0,41
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz 60l, Św, Db 40l, podsz.: bk, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	120 65		0,8	40 21	23 19	III II	2 3	145 92 ---	85 50 ---	0,8 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,57 IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 5 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, psi.sld, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz, So 70l, Brz 45l, podsz.: brz, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,5	36	24	II	3	183	230	2,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Bk 80l, Db 70l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, db, so, św, lsz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO  PODR		120		0,6	43	28	II	1	237	670	6,2 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,83	
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4 S, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Św, Brz 24l, podsz.: bk, brz, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	24 120 120		1,6	7 30 40	8 23 17	II	12 2 3	109	220	30,8 15,1 1 ---	TW-2,04	
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2 S, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św 110l, Brz 90l, Brz, Db 70l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, so na 90%, 1-od gnia 0,23 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,17 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR		120	11 11		0,6 0,3	33 1 2	24 1 2	II	2 22	237	775	7,2 2,2	Działka nr 1: AGROT-2,27 IIIBU-90%-3,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,00
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 2 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz, Bk 28l, podsz.: św, brz, db, bk, md na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	12	II	12	158	275	16,1 9,3	TW-1,74	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	24,84		0,91		= 25,75												6769	125,9	
	24,84		0,91		= 25,75 Obr. ew. Osowo (0010)														
	24,84		0,91		= 25,75 Gmina Cewice (032)														
	24,84		0,91		= 25,75 Powiat lęborski (08)														
	24,84		0,91		= 25,75 Woj. pomorskie (22)														
199					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo (0010) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md 32l, Brz 22l, pods.: brz, św, bk, db, jrjz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	10	II	12	113	235	16,1 7,8	TW-2,06
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Md 26l, pods.: brz, bk, św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	9	8	II	12	109	335	37,1 12,1	TW-3,07
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SW, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Bk 90l, Św, Bk, Brz 60l, Św, Brz, Bk 30l, pods.: św, bk, db, so na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	25	I	2	356	1130	16,8 5,3	TP-3,18
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 40l, pods.: bk, brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	336	160	3,6 7,5	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 f	0,84				<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 pag 8 S, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 65l, Św 45l, podsz.: brz, św, so, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 90			0,5	42 34	25 21	II III	2 3	164 14 ---	140 10 ---	1,3 0,1 ---	
g	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Św 22l, Md 18l, Św 16l, podsz.: brz, bk, db, so, md na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	17 35 15 27		1,0	7 7	6 9 5 7	I III I III	12	5 2 ---	25 10 ---	17,1 5,4 2,7 ---	TW-1,64 CP-3,82	
h	2,63				<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> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orł.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz 18l, podsz.: so, bk, db, brz na 10%, 1-kępa 0,13 ha Db,Bk 91l. Db,Bk 141l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 DB	22 3 3 20		1,0		3 10 20 3	III I II IV	12					PIEL-1,30
							PRZES	BK DB ŚW BRZ	100 95 70 70			37 38 28 26	20 23 22 24		2 2 2 3	3 10 10 5 ---	28	4,6		
							PRZES	DB BK DB BK	140 140 90 90			35 40 27 32	24 23 19 18		2 2 3 3	5 2 1 1 ---	9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 32l, Bk, So, Brz 22l, podsz.: bk, brz, so, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,So,Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Md 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	32 32		0,9	13	13 6	I IV	12	169	290	17,3 --- 17,3 10,0	TW-1,73
j	1,02				<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 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Bk, Brz 95l, Św, Brz 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	23	II	2	300	305	4,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,02 IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02
k	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Db 36l, Św, Md 29l, podsz.: bk, db, so, kru na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	14	I	12	248	1065	52,0 12,1	TP-4,30
m	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 20l, Brz 17l, So 13l, Md 3l, podsz.: brz, so, bk, db, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha OI 80l. So 140l. Św 50l. Bk 90l. OI,Brz,Św,So 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	20 szt 3 szt 22 nat 17 nat 3 3		1,0		5 5 4	III I I II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CP-2,30 PIEL-2,28
							PRZES	SO BK OL ŚW	140 90 80 50			42 30 32 22	30 20 25 20	2 2 2 3			5 3 22 6 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Osowo (0010) = 29,86 Gmina Cewice (032) = 29,86 Powiat lęborski (08) = 29,86 Woj. pomorskie (22)												3779	175.1	
200 a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo (0010) Leśnictwo - Lębork (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 W, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 46l, mjs Św 46l, pods.: bk, św, brz, db na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	22 20	20 19	IA II	12	266 43 ---	365 60 ---	11,9 1,5 ---	TP-1,38
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 25l, Św 16l, Md, Db, Bk, Dg 15l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 145l. Brz 100l. Ol 80l. Bk 90l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	15 szt 23 szt 23 nat 35 szt		1,0	7 7 7	5 6 6 7	I III IV IV	12	7 1 6 ---	30 5 25 ---	17,0 0,9 2,0 ---	CP-4,51
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 5 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Ol 110l, Brz, Św, Gb 90l, pods.: kl, kru, prz.cw, bk, gb na 50%, Info: 40% Lt	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,8	32 40 30 30	26 26 24 24	II	2	417	490	5,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, Bk 30l, mjs Db 160l, Gb, Db, Db.c 120l, Św 90l, Gb, Ol, Św 70l, podsz.: bk, lsz, św, db na 70%, 1-w cz. C kępą 0,17 ha Bk 28l. 1 szt., Info: 40% Lt	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,6	39 34	29 25	IA II	2 2	285 30 ---	645 70 ---	9,0 0,7 ---	
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 90l, Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	30	25	I	2	315	165	2,5 4,7	TP-0,53
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Bk, Ol, Gb 44l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1- w cz. S kępą 0,36 ha Ol,Św 44l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44		1,0	17 17 15	17 17 16	I I III	12	213 32 16 ---	565 85 45 ---	20,6 4,9 1,2 ---	TP-2,66
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 30l, 1-w cz. C kępą 0,25 ha So,Bk 145l. Bk 110l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 DB	25 21 18	nat szt szt	0,5		5 4 3	III III III	12			0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-3,51 PIEL-3,51 CP-1,45
							PRZES	BK	80			27	20		3		10	10,0	
							PRZES	SO BK BK	145 145 110			47 41 32	30 29 27		2 2 3		80 10 10 ---	0,8 ---	
																100	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	1,38				<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 9 S, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, psi.sld, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Tp, Gb, Brz 90l, Jw, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, bk, brz, ol na 70%, <b>Info:</b> 30% Lł	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 50		0,8	30 24	27 21	I II	3 4	467 30 497	645 40 685	6,1 0,9 7,0 5,1	
j	0,62				<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 pag 7 SE, <b>GI.</b> MDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> psi.sld, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 65l, podsz.: ol, św, db na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	56 110		0,6	24 40	21 24	III 3	4 3	180 20	110 20	2,2 3,5	
k	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 145		1,3	7 40	8 27	II 2	12 2	109 6	440 6	48,6 12,1	TW-4,02
l	1,43				<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 S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 DB 1 ŚW SO	19 19 10 125		0,3	5 36	5 28	II II	12 2	30			ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18 CP-0,25
m	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7 E, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Db, Brz 60l, Św 40l, podsz.: db, św, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk,So,Św 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Bk,Brz,Św 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	26	I	2	315	650	9,7 4,7	CW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	3,64				<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 22 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, kon.maj, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Db 135l, Brz 110l, Gb 80l, Gb, Bk, Brz 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, św, gb na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw, 10% LI	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	145 80		0,9	44 29	30 24	I II	2 3	328 68 ---	1195 250 ---	9,9 5,6 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,10
o	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 105l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk,So 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db,b,So,Św 8l. Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,So,Św 8l. Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,So,Św 8l. Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.b,So,Św 8l. Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	125 8 7		0,6 0,3	37 27	27 II	II 1	1 22	237 ---	735 ---	6,3 2,0	Dziłka nr 1: AGROT-1,93 IVDU-90%-3,11 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,93
p	6,41				<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 23 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz 110l, Gb 80l, Gb, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,65 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,20 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,16 ha Db.s,Db.b,Bk 5l. Jd 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	145 80 145		0,7	44 29 36	30 24 27	I II III	1 3 2	237 57 36 ---	1520 365 230 ---	12,6 8,3 2,6 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-95%-6,41 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,89
~a			0,90		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~b			0,30		RP: LINIE														
	40,16 40,16 40,16 40,16 40,16		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 41,36 = 41,36 Obr. ew. Osowo (0010) = 41,36 Gmina Cewice (032) = 41,36 Powiat łęborski (08) = 41,36 Woj. pomorskie (22)												8937	191.1	
201 a				0,49	Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo (0010) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich RP. ZIELEŃ (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL DB OS	70 70 90 60			48 40 38 37	18 17 20 22		4 4 3 4		10 5 3 2 --- 20		
b				1,33	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B WB OS DB			0,4								
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, OI 80l, Db, Bk, Md, Brz 52l, OI 40l, OI, Kl, Jw 30l, podszyt.: bk, bez.c, brz, db, kl, jw na 100%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. SW)  DRZEW	DB  SO	100  52			54  25	21  23	4  IA	22	396	725	20,0 10,9	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d				1,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL SO	70 50 70			27 19 45	22 18 19	4 4 4		10 5 1 ---	16		
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz pag 3, GI. MDw, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol 90l, Św, Db, Brz, Gb, Kl, Md 60l, Św 45l, podsz.: czm, jw, lsz, bez.c, ol na 90%, Info: 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	60 30 60		1,0	30 13 31	23 16 25	II II IA	3 4 3	283 34 45 ---	310 35 50 ---	5,4 1,6 1,1 ---	8,1 7,4
g		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.kam, trz.spe, D. podsz.: lsz, śl.t, glg, wb na 10%	JS-OL	PRZES	OL OL	70 50			27 19	22 18	4 4		2 1 ---	3		
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 100l, Ol 80l, Brz 40l, podsz.: czm, gb, lsz, wb, brz na 60%, Info: 30% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 GB 2 OL	40 50 30		0,9	21 18 12	20 17 15	II II III	12	151 38 27 ---	100 25 20 ---	3,0 1,0 0,8 ---	4,8 7,3
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	3,59	0,44	0,23	3,45	= 7,71												1268	32,9	
	3,59	0,44	0,23	3,45	= 7,71 Obr. ew. Osowo (0010)												(39)		
	3,59	0,44	0,23	3,45	= 7,71 Gmina Cewice (032)														
	3,59	0,44	0,23	3,45	= 7,71 Powiat łęborski (08)														
	3,59	0,44	0,23	3,45	= 7,71 Woj. pomorskie (22)														
202					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a				0,53	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	80			41	16		3			3	
b	1,27				Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Kl, Db, Lp, Jw, Gb 50l, Kl 35l, Św 80l, podszt.: jw, św, lsz, os, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 12l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 140l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	50 50 50		1,0	24 23 23	22 20 21	IA I I	22	143 132 83 ---	180 170 105 ---	5,3 7,7 2,4 ---	TP-1,27
c	3,23				Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Db, Gb 45l, Bk, Brz, Św, Db, Os, Kl 32l, podszt.: czm, brz, św, kru, jrz na 60%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		1,0	14 19	16 17	IA I	12	206 22 ---	665 70 ---	36,7 3,7 ---	TW-3,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 d	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 NE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db, Wb 25l, podsz.: bk, św, os, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. Św 90l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. Bk 65l. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha So 65l. Bk 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25			1,0	9	10 7	I II	12	120	485	46,7 --- 46,7 11,6	TW-4,03
f	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 11l, podsz.: brz, md, so, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	11 19 19 13 13	szt szt nat nat szt	1,0	3	5 5 3	I III II II	12			14,3 1,0 --- 15,3 3,3	CP-4,57	
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 24 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 110l, Brz, Bk, Db, Dg 85l, IIP pjd Św 45l, mjs Dg, Bk, Db, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: św, db, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,35 ha Św 15l. Św 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85		0,8	35 33	26 25	I II	3 3	292 49	915 155	14,6 3,1 --- 17,7 5,6 8,3 2,6	TP-3,14	
							IIP	ŚW	65		0,2	19	17	III	4	76	240			
							PODR	6 BK 4 ŚW	15 15	nat nat	0,2		4 3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Bk, So 120l, Db, Bk 85l, Db 50l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 4 BK	120 35 20		0,6 0,4	36 6 3	24 6 3	III 23	22	273	470	5,2 3,0		
i				0,13	Gmina Cewice (032) Obr. ew. Osowo (0010) RP. PS (Ps VI)															
j				0,03	RP. PS (Ps VI)															
l				0,68	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	JW ŚW ŚW	60 8 3			36 1	13 1	3			2			
n				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK SO	60 60 120			19 17 43	17 14 24	4 4 3			2 1 3 ---			
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 N, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 115l, So 65l, Św, Bk, Kl, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	115 115 65		0,7	47 50 19	22 26 18	IV II III	23	116 116 16 ---	25 25 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	TP-0,23	
p				0,39	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		1,0	1				248	55	0,8 3,5		
r				0,03	RP. R (R V)															
~a			0,14		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013)														
-b			0,62		RP: DROGI L														
	18,20		0,76	1,90	= 20,86												3749	149.8	
	1,50		0,14	1,37	= 3,01 Obr. ew. Osowo (0010)												(11)		
	1,50		0,14	1,37	= 3,01 Gmina Cewice (032)														
	16,70		0,62	0,53	= 17,85 Obr. ew. Małoszyce (0013)														
	16,70		0,62	0,53	= 17,85 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	18,20		0,76	1,90	= 20,86 Powiat lęborski (08)														
	18,20		0,76	1,90	= 20,86 Woj. pomorskie (22)														
203					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. RDBr, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Md 25l, podsz.: bk, św, md, db na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	35 35 35			1,0	15 22 7	16 19 10	IA I II	12	206 27 5 --- 238	885 115 20 --- 1020	42,2 5,3 4,1 --- 51,6 12,0	TP-4,29
b	16,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51144/15, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Db 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 1 SO 1 BK	120 70 150 120			0,9	38 21 46 41	26 19 27 28	III III II III	22	242 47 32 42 --- 363	4065 790 540 705 --- 6100	44,6 25,6 4,0 9,8 --- 84,0 5,0	TP-16,80
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 SE, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db 90l, Św 60l, Bk, Md 40l, podsz.: bk, św, gb, bez.c na 40%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW 4 MD 2 ŚW 1 DG 1 SO 1 BK 1 BK	90 90 90 90 90 60			0,8	49 38 51 42 32 18	30 28 33 28 25 18	II II I I II II	2 3 2 2 3 4	119 97 70 32 32 22 --- 372	310 255 185 85 85 60 --- 980	3,6 4,5 2,5 1,2 1,6 2,1 --- 15,5 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,79 IVD-40%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,79
							PODR 7 BK 3 BK	35 20			0,2		6 3		23				
							PODR BK	15			0,2		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 28 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoź, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Brz 12l, podsz.: bk, brz, so, os, md na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	11 szt 19 szt 19 nat 12 nat		1,0		3 5 6 6	I III II I	21			3,9 0,3 1,4 ---	CP-1,24
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 28 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	35 35 35		1,0	14 22	15 19 8	I I III	12	184 27	415 60	21,2 2,8 1,1 ---	TW-2,26
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, Ol 80l, Kl, Brz 60l, podsz.: bk, bez.c, kl, lsz na 40%, Info: 10% Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 SO 2 BK 1 BK	80 125 125 125 80		0,9	33 39 46 45 23	25 26 28 27 21	I III II III III	3 3 3 2 4	113 79 68 79 28	95 65 55 65 25	1,6 0,7 0,5 0,9 0,6 ---	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40 SE, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 115l, Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	115 15 25		0,8 0,3	36 2	25 4	III ---	22 22	357	450	5,4 4,3	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 38 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 60l, mjs Brz, Db, Md 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	362	365	9,0 8,9	TP-1,01
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 NE, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B	3 20 7 20 35 4	szt nat nat szt nat szt	1,0		4 1 5 7	I III III IV III	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,41 CP-1,54
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 46 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db, Bk 85l, Gb, Bk, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% LMśw, 10% Lśw	160/160 SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,8	34 45	21 26	IV II	23	221 32 --- 253	245 35 --- 280	3,8 0,4 --- 4,2 3,8	
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Db 65l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: 35% Lśw, 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	80 65 80 40		0,9	38 21 33 10	26 19 25 14	I II II I	2 4 3 4	226 51 28 17 --- 322	340 75 40 25 --- 480	5,9 2,5 0,4 1,9 --- 10,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 m	1,66				<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 40 SE, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db 100l, Db, Bk 80l, Db, Gb, Md, Ol 60l, podsz.: bk, św, db na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 60 60		0,6	29 33 22 23	24 24 20 20	II I II I	4 3 4 4	77 77 31 21 ---	130 130 50 35 ---	1,1 2,2 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-90%-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,00	
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 41 NE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	70 90 50 90		1,0	23 34 13 37	21 26 16 27	II II II I	12	130 119 38 43 ---	165 150 50 55 ---	4,6 2,8 2,6 0,8 ---		
~a			1,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
	38,79 38,79 38,79 38,79 38,79		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 40,24 = 40,24 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 40,24 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 40,24 Powiat lęborski (08) = 40,24 Woj. pomorskie (22)											11237	231,5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
204					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich																
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Św 10l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,13 ha Db,Bk 135l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 MD	30 40 20 25 10			1,0		6 12 4 6 4	III II III I	12		20	90	9,5 0,5 --- 10,0 2,2	CP-4,57	
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Db, Dg 90l, Db, Brz, Św, Dg 60l, podsz.: bk, św, md na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. Md 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. Md 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. Md 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. Md 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 3 MD 2 BRZ 2 SO 2 BK 1 BK	90 90 90 90 60			0,6		49 33 42 29 18	31 27 28 24 18	I I I II II	2 2 2 3 4		93 52 52 52 15	245 135 135 135 40	2,8 0,9 2,0 2,6 1,5 --- --- 9,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,00
c		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy	SO-BK															
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SW, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk, Md 40l, So, Db 25l, Md, Brz, Św, Lp, Dg 20l, podsz.: bk, brz, md na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK PRZES DB	30 20 135			1,0		7 5 26	III III	12		60		CP-4,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	12,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 24 S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Lp, Md 8l, So 23l, podsz.: brz, bk, so, md na 30%, 1-kępa 0,63 ha Db,So,Bk 135l. 3 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO	23 45 35 25 15 8	nat nat nat szt nat szt	1,0		9	5 12 7 6 3 2	III III IV III III I	21	9	110	11,4 1,3 ---	CP-12,33
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Bk, Gb 60l, Brz 45l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 DG 1 BRZ 1 BK	65 60 65 60 45		0,9	36 28 39 26 12	28 22 30 23 16	I I I I I	12	184 60 60 27 16 347	335 110 110 50 30 635	6,4 2,7 3,6 0,8 1,6 15,1 8,3	TP-1,82	
~a			0,77		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 26,64 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,64 Powiat lęborski (08) = 26,64 Woj. pomorskie (22)												1818	47,6		
205 a	1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	140 140 140		0,7	39 48 48	28 28 30	III II III	2 3 2	294 26 32 ---	525 45 55 ---	4,0 0,4 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,53	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 140l, Św, Gb, Db, Bk, Dg 90l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, <b>Info:</b> 5% Lśw		PODR	7 BK 3 BK	30 40		0,5		6 9		23		352 625	5,1 2,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Ol, Db 100l, Św, So, Db, Os 80l, Bk 45l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Gb,Bk,Brz,Ol 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Db 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. S, <b>Info:</b> 30% Lśw, 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 BRZ 1 GB	80 80 80 80		1,0	31 29 34 24	25 25 26 18	II II I III	3 3 3 4	249 79 79 28 ---	555 175 175 60 ---	6,8 4,0 1,6 1,4 ---			
c	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18 E, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Gb 80l, Os, Md, So 65l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BRZ 2 BK	80 80 110		0,8	30 36 39	25 27 27	II I III	22	147 90 62 ---	1005 615 425 ---	22,7 5,7 6,7 ---		TP-6,83	
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 NE, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, ksm.spe, <b>C.</b> mło zioż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, bk, bez.k, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 35% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 DB 1 JD	20 nat 15 nat 5 szt 20 szt 7 szt	nat	1,0		6 3 1 5 1	II II II III II	12					0,1 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
205 f	9,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db, Dg, Św, Lp, Brz, Bk 17l, podsz.: brz, bk, so, md, św na 20%. <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ		25 35 23 23	nat nat szt nat	0,9		6 9 6 11	III III III II	12	10	95	8,3 0,9 6,0 --- 15,2 1,6	CP-9,27
g	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 pag 8 NE, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, sit.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10l, podsz.: bk, brz, so na 30%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk 140l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 BK 1 JD 1 MD		23 13 21 13 9	szt nat nat szt nat	1,0		6 3 5 2 4	III II II II II	21		106	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,45
h	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 NE, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Ol, Gb 25l, So, Md, Św 19l, podsz.: bk, brz, so, md na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB		35 25 45 25 25		0,8		8 5 9 10 7	III III II I III	12	27 11	90 35	4,0 6,4 2,1 0,3 --- 12,8 3,9	TW-1,30 CP-1,93
							PRZES DB DG BRZ DB		140 90 90 70			37 47 36 20	24 30 25 18	2 2 2 4			75 25 5 1 --- 106		
							PRZES DB BK SO		140 140 140			42 47 45	28 28 27	2 2 3			50 5 2 --- 57		
							PRZES OS LP		110 110			43 49	28 30	3 2			2 2 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 i    ~a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 NE, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 9I, Info: 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 MD 1 DB 1 BK 1 BK		13 25 9 21 40 14		1,0		4 7 5 5 12 4	III II II III II II	21		10	25	0,2 2,4 --- 2,6 1,1	CP-2,30
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 30,25 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,25 Powiat lęborski (08) = 30,25 Woj. pomorskie (22)												4633	110.6		
206 a   b	2,05   1,95				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 3 NE, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65I, mjs Gb, Św, Dg 65I, podsz.: bk, św, brz, gb na 40%, Info: 50% LMśw	80/80 BK (zg) 20	DRZEW 6 ŚW 3 DG 1 SO		90 90 90		0,7	38 47 42	29 31 27	II I I	2 2 2	281 216 32 ---	575 445 65 ---	10,2 6,1 1,0 ---	17,3 8,4	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80I, podsz.: bk, św, db na 20%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK		80 60 80 80		0,8	34 15 37 23	26 18 27 21	I II I III	3 4 3 4	181 40 34 23 ---	355 80 65 45 ---	3,2 2,9 1,1 1,2 ---	8,4 4,3	Działka nr 1: IVD-50%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,97
							PODRII BK		35		0,2		7		23					
							PODRII 5 BK 5 BK		40 20		0,2		12 5		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 c	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 SW, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Brz 90l, Db, Św 60l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 21l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,07 ha Db 21l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 21l. 1 szt. 6-od gnia 0,16 ha Db.s 4l. 1 szt. 7-od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt. 8-od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt. 9-od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 1 szt. 10-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	125 125 125			0,5	42 47 48	27 30 29	III II I	2 2 2	165 57 26 ---	990 345 155 ---	10,0 3,9 1,4 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-6,01 CW-1,56 CP-0,80
d	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9 E, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 12l, podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 JD 1 DG	25 nat 35 nat 25 szt 45 nat 13 szt 12 szt	nat nat szt nat szt szt		1,0	6 8 5 11	II III IV II	12 12 12 12	15 90 ---	90 ---	6,1 6,5 ---	CP-6,09	
f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 SE, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas wył, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.B MP/2/51441/16, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz 110l, Db, Św 90l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 SO	125 125			0,7	33 47	26 28	III II	12 12	294 26 ---	1305 115 ---	13,1 1,0 ---	
							IIP	BK	60		0,2	14	17	III	23	42	185	8,3 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g  ~a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Św 95l, Bk 80l, Db 50l, podsz.: bk, św na 50%, 1- w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 14l. Brz 10l. 1 szt.  RP: DROGI L	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 BK	80 80 80 65		1,0	26 34 32 20	20 25 26 18	III I I III	12	90 124 79 45 ---	290 400 255 145 ---	6,6 6,9 2,3 5,4 ---	TP-3,21
	23,75 23,75 23,75 23,75		0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 24,21 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,21 Powiat lęborski (08) = 24,21 Woj. pomorskie (22)												5910	97,2	
218  a  b	1,56  1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz pag 7, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 50l, Gb 70l, OI 90l, podsz.: kru, bk, db, ol na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 21 NE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Św, Gb, Os 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70		0,9	21 32	19 22	III III	12	187 61 ---	290 95 ---	6,7 1,4 ---	
						100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36 28	28 IA	3	430	480	8,5 7,6	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 110l, Brz, Js, Md 56l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: bk, św, db, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Md 35l. 2-w cz. S kępa 0,57 ha So,Brz,Gb,OI 75l., Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 25		1,0 0,3	32 6	25 6	IA 12	12 12	418 3830	3830	96,3 10,5	TP-9,16
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 17		1,0 0,6	36 6	27 6	IA 12	2 12	486 690	690	12,1 8,5	TP-1,42
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk 110l, Db, Brz 90l, Św 70l, Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz, św, db, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	38	27	I	2	378	1650	24,4 5,6	
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps///gp, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 20l, Md, Bk, Brz 25l, Św 50l, podsz.: brz, św, md, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Md 90l., Info: 5% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 nat 36 szt 36 szt 18 szt 1 ŚW 20 nat 20 nat		0,9	8 17 8 6 14 10 7	8 16 9 6 15 9 9	III II III I I II II	22 22 5 6 22 6 9 ---	50 10 10 50 15 20 ---	145 17,2 7,3	TW-1,19 CP-1,18	
							PRZES	MD	90			37	28		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 13 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Db 110l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn,	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		90		0,8	37	28	I	2	335	600	8,9 5,0 2,0 0,7 0,3 ---	TP-1,79
j	3,03				<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 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 10l, podsz.: bk, brz, md na 20%, 1-kępa 0,15 ha Db 130l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 MD	19 17 11 6 17 6	nat szt nat szt nat nat		1,0	6 4 2 1 9 2	II III II II II II	22		49 16 5 ---	90 30 10 ---	0,6 2,0 ---	CP-2,03 CW-1,00
k	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Db, Bk, Św, Gb, Os 43l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	43 43		1,0	20 23	18 21	I I	12	243 28 ---	1360 155 ---	51,2 5,4 ---	TP-5,60	
l	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 pag 20 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Ol, Gb 90l, <b>Info:</b> 10% Ol	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 BK	120 120 90		0,8	47 45 28	28 28 21	II III III	21	221 105 58 ---	480 230 125 ---	4,7 3,2 2,7 ---	TP-2,18	
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	nat nat	0,2		3 1		23	384	835	10,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 m	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 35l, podsz.: bk, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 BK 1 ŚW	35 35 35 35 35		0,9	16 15 21 13	16 16 18 14	IA II I III I	12	76 32 49 22 ---	240 100 155 70 ---	11,4 3,8 7,1 2,8 6,1 ---	TW-3,14
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	35,73 35,73 35,73 35,73 35,73		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 36,82 = 36,82 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 36,82 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 36,82 Powiat lęborski (08) = 36,82 Woj. pomorskie (22)											10855	279,5		
219 a	2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW	21 17 21 21 21	szt nat szt nat nat	1,0	8 7 5 5 7	9 9 5 5 8	IA I III III I	22	36 36 4 ---	95 95 10 ---	12,8 8,5 0,5 3,8 ---	TW-1,31 CP-1,30
							PRZES	BK BK DB DB	120 90 120 90			35 25 31 24	25 18 24 17	2 3 3 4		150 30 25 15 ---	220	25,6 9,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 NE, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 59l, Św 39l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59			1,0	28 32	24 26	IA I	12	384 40 ---	690 70 ---	16,3 1,6 ---	TP-1,80
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 49l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49			1,0	21 19	19 17	I II	12	265 28 ---	315 35 ---	10,0 1,8 ---	TP-1,19
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 90 50			0,8	39 37 18	27 27 17	I I II	2 2 4	259 32 16 ---	635 80 40 ---	9,4 0,5 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-30%-2,45 ODN-ZŁOZ-0,74
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SW, GI. RDb, ps///gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz 30l, Bk, Md 25l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK MD SO BK MD	35 140 140 140 70		nat	0,2	7 47 42 43 32	11 29 27 25 25	II 2 2 2 3	12	60 10 8 2 2 ---	45 10 8 2 2 ---	9,0 11,5	TW-0,78
g	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, Gb 60l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	40 40 40			1,1	15 16 23	15 17 20	I II I	12	162 65 32 ---	1295 520 255 ---	53,9 16,4 9,7 ---	TP-7,99
																259	2070	80,0 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 i	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 53l, podsz.: bk, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,1	23 19 22	22 18 21	IA II II	12	350 40 28 ---	2105 240 170 ---	56,8 11,1 3,4 ---	TP-6,02
k	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk, Św 115l, Md, Lp 95l, Św 70l, podsz.: brz, bk, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b,Bk 11l. 2- w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b,Bk 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.b,Bk 11l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b,Bk 11l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	115 105 95 140		0,7	41 42 42 51	28 27 29 30	I I II III	2 2 2 2	206 62 46 31 ---	780 235 175 115 ---	8,2 1,5 2,7 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,14 IVD-30%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,14
l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 5 MD	75 60		0,9	31 33	26 27	I I	3 3	170 181 ---	185 200 ---	2,0 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,33
m	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 18 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 9l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 105l. Db 70l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB ŚW	8 10 8 105 70 50		1,0		2 2 1	I II II	12				CP-2,03
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,55		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 30,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,55 Powiat lęborski (08) = 30,55 Woj. pomorskie (22)												8659	247,7	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	23,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDBr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, So, Brz 18l, mjs Św, Md 30l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Md,Brz 60l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 MD	45 35 25 25	1,0	9 7 7 16	12 10 7 15	III II II I	12 12 12 12	28 17 17 62	655 395 395 1445	66,9 76,6 30,6 ---	CP-14,00 TW-6,33	
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	MD DG JD DB MD BRZ BK SO	60 135 135 135 135 60 135 60		30 60 50 42 45 29 38 28	25 34 32 26 30 25 25 24	3 2 2 2 2 3 2 3		30 20 20 20 20 20 5 5 ---	140			
~b			0,48		RP: LINIE														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 23,89 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,89 Powiat lęborski (08) = 23,89 Woj. pomorskie (22)												1585	174,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 a  ~a ~b	23,04				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDBr, ps///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24697/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Św 135l, Brz, Bk, Gb 90l, Św 70l, pods.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Db 75l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,29 ha 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	160/160 BK-SO-DB (zg) 40	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 BK	135 135 60			0,8	41 48 22	28 29 19	III III II	2 2 4	242 116 21 ---	5575 2675 485 ---	47,1 32,3 17,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-23,04 ODN-ZŁOŻ-4,60
	23,04 23,04 23,04 23,04		0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 24,00 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,00 Powiat lęborski (08) = 24,00 Woj. pomorskie (22)											8735	97,3		
222 a	8,08				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs So, Bk, Db 110l, Św, Md, Ol 80l, Św, Db 50l, pods.: bk, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	37 35	27 28	I I	3 3	339 79 ---	2740 640 ---	47,2 5,9 ---	TP-8,08
							PODR BK	35	nat		0,4		7		23	418 3380	53,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	1,40				<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 N, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		24 24 24		0,9	7 7 5	8 III III	II III III	21	54 10 ---	75 15 ---	10,5 0,9 ---	TW-1,40
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Św 54l, Św 34l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		1,0	18 18	18 II	II 12	12	271	510	15,2 8,1	TP-1,88
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: brz, bk, so na 20%, 1-kępa 0,21 ha So,Brz 110l, Db 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK		11 12 12		0,9		3 1 2	I IV III	12			6,9 ---	CP-2,05
f	5,67				<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 NE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Md,Brz,Db,Bk 62l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO		115 115 115		0,8	37 39 41	26 26 27	III III II	22	242 68 32 ---	1370 385 180 ---	16,4 5,7 1,8 ---	
							PODR BK		20	nat	0,1		3		22	342	1935	23,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 g  ~a ~b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Db, Bk 95l, Db 60l, Św 45l, podszt.: bk, św na 50%, Info: 20% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75			1,0	36 32	25 25	I I	3 3	283 113 --- 396	735 295 --- 1030	13,7 3,1 --- 16,8 6,5	TP-2,60
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 22,16 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,16 Powiat lęborski (08) = 22,16 Woj. pomorskie (22)												7013	127,3		
223 a  b	1,91  0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 90l, Bk 50l, podszt.: bk, św, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 13, GI. Dp, ps, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, ksm.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Bk 95l, podszt.: bk, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	90 120			0,6	37 48	27 27	I III	3 3	196 52 --- 248	375 100 --- 475	2,6 1,1 --- 3,7 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-90%-1,91 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,60
						80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	95 70 120			0,9	36 29 56	26 23 28	II II II	3 4 3	314 76 49 --- 439	255 60 40 --- 355	2,7 0,8 0,4 --- 3,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Bk, So 36l, Brz, Św, Db, Bk 26l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 35% LMśw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	36 36 36		1,0	18 19 23	17 19 21	I I I	23	108 87 27 ---	130 105 35 ---	10,9 3,8 1,4 ---	TW-1,21
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św 95l, Św 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 50		1,0	38 29 34 18	28 25 23 17	I II III II	2 3 3 4	260 87 32 16 ---	940 315 115 60 ---	13,0 5,4 2,0 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 SO 1 BK	54 54 54 54		1,0	33 27 26 18	27 22 23 18	I I IA II	13	260 28 40 23 ---	250 25 40 20 ---	6,2 0,5 1,0 1,0 ---	TP-0,96
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db, Brz 20l, podsz.: bk, brz, md na 20%, Info: 45% LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO	25 20 20 35 20		0,9	15 7	11 9 9	I I III IA	22	20 8 ---	40 15 ---	4,8 0,9 2,6 ---	CP-1,50 TW-0,59
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 W, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,9	34 35	26 26	I I	3 3	237 107 ---	165 75 ---	1,7 1,4 ---	TP-0,69
							PODR	BK	35	nat	0,2		8		23			8,7 9,1	
																		4,4	
																		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, So 125l, Db 90l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	125 125 90		0,9	39 40 28	27 28 22	III III III	12	294 84 32 ---	560 160 60 ---	5,6 2,1 1,3 ---	
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 SW, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 54l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, md na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	54 54 54	25 nat	0,2	34 26 26	27 23 23	I I IA	13	260 62 40 ---	565 135 85 ---	14,1 2,7 2,3 ---	TP-2,18
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 75l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	35 nat	0,2	35 33	26 26	I I	3 3	260 102 ---	580 230 ---	10,9 2,4 ---	TP-2,24
l	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db 20l, podsz.: bk, brz, md na 20%, Info: 40% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO	35 20 45 20 20 20		0,9	11 13	8 5 12 6 11 7	III II III I I II	22	9 11 ---	55 65 ---	5,4 1,3 7,4 1,8 ---	CP-4,70 TW-1,14
							PRZES	DB BK	145 145			38 40	26 25		2 2	40 5 ---	4 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 m  ~a ~b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Md, Db 20l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk,Db 125l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	35 20 20 45			0,9		8 7 5 11	III I II III	12		9	5	0,8 0,2 0,3 --- 1,3 3,8	CP-0,34
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 24,42 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,42 Powiat lęborski (08) = 24,42 Woj. pomorskie (22)												5755	137.4		
224 a	4,20				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 36l, mjs Brz, Db 30l, So 27l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 40% LMśw, 10% Lw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	45 36 36 36 36 36 36			1,0	12 13 17 22 15	14 8 15 18 19 16	II III I I I I	12	33 50 50 28 22 ---	140 210 210 120 90 ---	9,9 4,2 10,2 7,6 5,2 7,7 ---	TP-4,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. mieszk. kęp, pjd Jd 18l, mjs So 12l, Brz 4l, podsz.: brz, bk, so, św na 30%, 1-kępa 0,14 ha Db 140l. Bk 100l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	4 35 25 18 7	4 szt nat nat szt nat		1,0		8 5 4 1	I III III III	12			4,5 0,5 --- 5,0 1,1	CP-2,25 CW-2,25
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: bk, md, so na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	35 25 15 7			0,9		9 6 3 1	III II II I	21			5,3 --- 5,3 1,8	CP-2,98
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 26 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	24 20 34			0,9	9 9 8	10 10 11	I II II	12	90 10 5 --- 105	215 25 10 --- 250	23,0 1,8 1,3 --- 26,1 10,9	TW-2,40
f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 7l, mjs Brz, So 15l, 1-kępa 0,10 ha Db 140l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 35l. 1 szt., Info: 30% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	35 25 7 15			0,9		8 5 1 2	III III I III	21			11,9 --- 11,9 1,8	CP-6,62
							PRZES	DB BK	140 100			36 28	26 23		2 4		15 2 --- 17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs Jd 18l, Brz, So 10l, podszt.: bk, brz, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 140l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	35 4 25 45 18 10	nat szt nat nat szt nat		1,0		8 5 12 5 1	III I III III III	22			5,4 3,7 0,4 --- 9,5 2,6	PIEL-0,70 CP-2,94
h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	30		0,8		7	III	12					
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	24,81 24,81 24,81 24,81		0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 25,47 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,47 Powiat lęborski (08) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												1132	102,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 a	16,98				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, md na 20%, 1-kępa 0,50 ha Bk,Db 150l. Bk 100l. 3 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 SO	35 45 22 12 6	nat nat nat nat szt	1,0		8 12 5 3	III III III II II	21		27	460	25,4 46,9 ---	CP-11,98 TW-5,00
c	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24668/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Św,Db 16l. Bk 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db 16l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 16l. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Db 16l. 5-w cz. S od gnia 0,09 ha Jd 20l. Bk 16l. 6-w cz. N gnia 0,61 ha 1 szt. 7-w cz. N gnia 0,62 ha 1 szt. 8-w cz. E gnia 0,51 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	145 145 145 90 50		0,5		47 37 37 32 15	28 27 27 24 17	II III III II II	2 3 2 3 4	103 41 21 15 8 ---	530 210 110 75 40 ---	4,0 1,5 1,2 1,4 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-1,74 CP-0,85
							PRZES	BK MD DB BK	150 100 150 100			49 49 37 23	27 32 24 21	2 2 2 4		20 10 10 5 ---	45	72,3 4,3		
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 ŚW	16 30 16 16	nat nat szt szt	0,4		6 8 4 5	22		188 965	10,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Bk 34l, podsz.: św, brz, bk, md na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,So,Md 60l. Md 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 OL 1 MD	34 45 34 34		0,9	14 10 18 21	16 16 19 18	I I II I	23	81 38 43 22 ---	170 80 90 45 ---	15,8 4,4 3,3 2,2 ---	TW-2,08	
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 30l, Bk 25l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	45 60 30 30		0,9	11 19 8 17	13 18 8 17	II II II I	12	61 77 17 ---	125 160 35 ---	9,1 6,0 2,2 1,6 ---	TP-2,09	
g	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 S, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: bk, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 145l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB	4 25 17 22	4 szt nat nat szt	1,0		6 7 5	I III III IV	11				2,5 ---	CW-3,36 CP-3,36
							PRZES	ŚW SO MD	60 60 60			25 32 27	22 24 23	3 3 3		184 15 5 5 ---	385 15 5 5 ---	25,7 12,4 12,4 12,4 ---		
							PRZES	DB BK	150 150			48 52	26 27	2 2		155 5 3 8	320 5 3 8	18,9 9,0 9,0 9,0 ---		
							PRZES	DB SO	145 145			37 46	25 27	2 2		30 30 ---	60 60 ---	0,4 0,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 18 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 33l, mjs Bk, Db, Brz 33l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	33 33		1,0	19 13	17 14	I I	23	184 32 ---	245 45 ---	12,4 4,3 ---	TW-1,34
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-kępa 0,13 ha Bk 140l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 2 SO 1 BK	35 nat 23 nat 6 szt 6 szt 12 nat		0,9		11 8 2 1 3	II II II I II	21			2,1 ---	CW-0,55 CP-0,78
~a			0,98		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK	140			47	28		2		20	---	1,6
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	35,67 35,67 35,67 35,67 35,67		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 36,99 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 36,99 Powiat lęborski (08) = 36,99 Woj. pomorskie (22)											2578	148.5		
226 a	1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 25 nat		0,9 0,3	22 5	20 5	I 23	12 23	316	485	11,8 7,7	TP-1,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 34 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 10%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 BK 1 BK	125 125 125 90				0,7	37 45 39 27	25 26 26 22	III II III III	13	200 58 32 26 ---	265 75 40 35 ---	2,7 0,7 0,6 0,7 ---	
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	30 20 15 10	nat nat nat nat		0,5		6 4 2 1		22	316 ---	415 ---	4,7 3,6	
c	3,69				<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 NE, <b>GI.</b> Bw, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 21l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 18				1,2	7 8	8 8	I II	12	72 18 ---	265 65 ---	41,6 5,8 ---	TW-3,69
							PRZES	BK DB	80 90				36 59	20 17	3 3		3 1 ---	4	12,8	
d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>GI.</b> Bw, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 5l, podsz.: bk, jr, brz, md na 20%, 1-kępa 0,27 ha So,Bk 110l. Bk 70l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	5 18 18 5				1,0	1 4 4	I III III III	11			0,6	CP-1,35 CW-4,37	
							PRZES	SO BK BK	110 110 70				39 37 23	26 26 19	2 2 4		60 15 3 ---	78	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f	1,56				<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 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. Bk 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	18 18 18			0,3		4 7 6	III I IV	22		0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CP-0,46	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BK	120 80				42 35	28 24	2 3		40 3 43			
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 14,14 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 14,14 Powiat lęborski (08) = 14,14 Woj. pomorskie (22)												1355	64,7		
227 a	6,63				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38			1,0	15 10	16 12	I III	12	184 16 200	1220 105 1325	54,7 8,2 62,9 9,5	TW-6,63
b	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 35l, Brz 25l, Md 14l, Ol 13l, podsz.: bk, brz, md na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 BK	35 45 25 13 60		nat	0,3		9 12 7 4	III III II I	21	27 22 49	165 135 300	7,4 17,1 5,1 5,8	TW-1,80 CP-4,39
							PRZES	BK	130				41	25	2		5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db 36l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 BRZ 2 BK	36 36 36 36		0,8	23 14 17	20 14 18 9	I I I III	13	65 60 38 ---	60 55 35 ---	2,6 4,4 1,2 0,7 ---	TP-0,89
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 SE, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, bk, md, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 100l. Bk 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	10 19 11 10		1,0		2 4 2 2	I IV III II	12	---	---	---	CP-2,39
f	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) n1, <b>T.</b> niz pag 38 SW, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 120l, Oi, Brz 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	120 80		0,5	39 32	28 24	III II	2 3	134 77 ---	160 90 ---	2,2 2,1 ---	Działka nr 1: IIB-10%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1-kępa 0,18 ha So,Bk 120l. Bk 70l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 18 18		1,0		6 4	I II III	11	---	---	---	CW-2,79 CP-1,20
							PRZES	SO BK BK	120 120 70			38 36 22	27 24 18		2 3 4	50 15 2 ---	67	0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 NE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 62l, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	62 62 50		0,9	22 28 18	20 23 17	II II II	12	227 32 16 ---	365 50 25 ---	9,0 1,1 1,4 ---	TP-1,60
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Brz 105l, Bk, Db, Św 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	34	25	II	3	368 ---	915 ---	10,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48
~a			0,85		RP: DROGI L														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 26,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,81 Powiat lęborski (08) = 26,81 Woj. pomorskie (22)												3487	134.6	
228 a	2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 2 BK 1 DB	130 130 90 60 130		1,0	46 47 32 16 41	28 28 24 18 27	III II II II III	2 2 3 4 3	126 74 79 53 42 ---	335 195 210 140 110 ---	4,1 1,6 4,0 5,2 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODRII	6 BK 4 BK	40 30	nat	0,1		10 6		23	374 ---	990 ---	15,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 E, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Jd, Dg 21l, Św, Gb 30l, podsz.: bk, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	21 21 21 21 21 21			0,9	7 9	8 10 5 5 5 13	I II III III II II	22	24 30 18 72	40 50 30 120	6,5 3,8 0,2 0,4 2,1 --- 13,0 7,5	CP-0,87 TW-0,87
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	32 32 32 32			0,9	14 19 8 13	15 17 8 13	IA I III I	13	141 43 16 200	75 20 10 105	4,0 1,2 0,2 0,9 --- 6,3 12,1	TW-0,52
d	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tñk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 11l, mjs Md, Św 20l, Brz 11l, podsz.: bk, św, md, brz, so na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 MD	33 12 40 23 12			0,9	7	8 3 11 5 5	III I III II I	12	10 50	50	11,2 5,7 9,4 5,2 --- 31,5 6,3	CP-5,01
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 29 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Bk, Db, Brz 90l, Brz, Db, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90			0,5	36 29	26 25	I III	3 4	175 52 227	230 70 300	3,4 1,3 --- 4,7 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-90%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,00
							PODR	BK	18			0,7	5		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 h	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> mieszc. kęp, mjs So, Md 10l, Db.b 4l, 1-kępa 0,15 ha So 140l. Bk,Brz 70l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB	3 18 4 18		1,0			I II III	12			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,76 CP-2,00	
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19 NE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mieszc. smug, mjs Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	32 32 32 32		0,9		11 16 10	13 15 7 12	I II III I	21	130 16 16 162	115 15 15 145	6,8 0,8 0,4 1,5 --- 9,5 10,8	TW-0,88
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 11 E, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mieszc. grp, mjs Db, Św 25l, Brz 18l, Db 15l, podsz.: bk, brz, db na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BRZ	35 25 25		1,0		13 9	11 12	II II	22	27 11 --- 38	65 25 --- 90	8,3 5,9 1,5 15,7 6,6	TW-0,72 CP-1,67
k	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 28 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 120l, Brz 100l, Db 65l, Św 50l, podsz.: bk na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120		0,7		37	24	III	23	315	320	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 l	2,67				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,Dg 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,Dg 11l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	105 105		0,7	41 32	24 23	II III	2 3	217 57 ---	580 150 ---	6,8 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,80
m	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DG 2 BK	35 22 13 13		0,9		8 5 5 3	III II I II	22			1,5 ---	CP-1,13
n	5,29				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Brz, So, Gb, Ol, Db 90l, Gb, Os 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	130 90 130 130		0,8	46 32 47 41	29 24 28 27	III II II III	2 3 2 3	186 103 31 41 ---	985 545 165 215 ---	12,1 10,2 1,3 2,0 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,29 ODN-ZŁOŻ-1,05
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	30 40 15		0,3		6 9 3	22		361 1910	25,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	3,35				<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 36 SE, <b>GI.</b> Rdb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Gb, Os 60l, Brz, So, Gb, OI, Db 90l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	130 90 130 130			0,9	46 32 47 41	28 24 28 27	III II II III	2 3 2 3	210 116 37 42 --- 405	705 390 125 140 --- 1360	8,7 7,3 1,0 1,3 --- 18,3 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII 8 BK 2 BK	30 40			0,2		6 10		23				
~b			0,42		<b>RP:</b> LINE														
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 33,41 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 33,41 Powiat Lęborski (08) = 33,41 Woj. pomorskie (22)											6339	158,6		
229 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	36 36			1,0	16 24	16 19	IA I	12	158 100 --- 258	335 210 --- 545	15,3 9,3 --- 24,6 11,7	TP-2,11
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Brz 36l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	130 130 95	szt szt nat		0,3	39 46 38	29 27 26	I III II	1 2 3	93 15 15 --- 123	140 25 25 --- 190	1,2 0,2 0,4 --- 1,8 1,2	Działka nr 1: IIIBU-85%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,50 CP-0,28
							PODRII PRZES BK BK	20 150			0,3	4 43	4 23		12 2		2		
							PODR 9 DB 1 BK DB.B	15 20 4	szt nat		0,3		1 2		11				
							PODS DB.B	4			0,3				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 36l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	36 36 36		1,1	15 19 8	15 17 10	I II II	12	126 74 6 ---	175 105 10 ---	8,5 4,8 1,4 ---	TW-1,39
d	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	130 130 85 85		0,8	38 35 28 27	27 27 23 22	III III II III	12	205 76 54 27 ---	1845 685 485 245 ---	17,0 8,4 8,7 5,7 ---	TP-9,01
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db 100l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 2 MD	24 24 24 24		0,9	7 9 12	9 5 10 10	II III I III	11	3 23 10 ---	5 55 25 85 ---	1,3 6,0 2,8 10,1 4,1	CP-1,47 TW-0,98
g	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Brz, Św, Bk, So 28l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 DG	40 28 28		0,9	10 16	12 15 7	II I I	12	79 21 ---	585 155 ---	60,6 10,0 2,9 ---	TW-7,39
																100	740	73,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
h	3,30				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Md, Bk, Db 35l, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK PRZES BK	50 95			1,0	9 36	15 22	II 2	12	189 2	625	34,0 10,3	TW-3,30
i	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, podsz.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	40 szt 40 hat 30 hat 30 szt			0,9	16 8 14 17	16 12 15 15	I II I II	12	84 26 32 16 ---	430 135 165 80 ---	17,9 13,8 7,5 5,2 ---	TP-5,13
~a			0,57		Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: DROGI L														
~b			0,27		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L														
	32,31 8,43 8,43 8,43 23,88 23,88 23,88 32,31		0,84 0,27 0,27 0,27 0,57 0,57 0,57 0,84		= 33,15 = 8,70 Obr. ew. Runowo (0018) = 8,70 Gmina Potęgowo (072) = 8,70 Powiat słupski (12) = 24,45 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 24,45 Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) = 24,45 Powiat łęborski (08) = 33,15 Woj. pomorskie (22)											6586	242,9		
230					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, Brz 18l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 BK PRZES MD	35 hat 18 szt 20			0,8	8 11 40	10 10 28	II I 2	11	21 21 ---	25 25 50 6	4,7 3,2 7,9 6,8	CP-0,31 TW-0,85



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 b	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sit.roz, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Bk 17l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	120 85 85			0,7	40 29 33	28 23 25	III II II	2 3 3	165 72 52 --- 289	945 410 295 --- 1650	13,1 8,5 5,3 --- 26,9 4,7	Działka nr 1: IIIBU-90%-5,72 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-1,10
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 25l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DG	30 30 30 25			0,9	13 8 20 6	14 II I I	IA II I I	11 11 11 11	107 23 --- 130	185 40 --- 225	11,5 2,7 2,3 0,7 --- 17,2 9,8	TW-1,75
d	9,12				<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, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 85l, Bk 60l, 1-gnia 3,03 ha 11 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	120 120 85			0,6	40 38 28	28 27 23	III III II	2 2 3	134 82 52 --- 268	1220 750 475 --- 2445	16,9 8,2 9,7 --- 34,8 3,8	Działka nr 1: IVD-20%-9,12 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-3,03
f	2,19				<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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 126l. Db 95l. Db 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO DB DB	6 6 16 126 95 75			1,0	39 28 23	27 25 18	I III III	11 2 2 2 3 4	14 10 5 --- 29		CW-1,75 CP-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l. Db 94l. Brz 82l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO BK BRZ OS	3 20 4 125 95 80 80	3 szt 20 hat 4 szt	1,0			I III III	12				PIEL-0,91 CP-0,23
h	1,63				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ BK	24 10 10 10 147	24 hat 10 szt 10 hat 10 hat	0,8		5 5 2 5	II I II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,63
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podszyt.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Md,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	22 22 19	20 21 18	I II II	12	185 52 29 ---	580 165 90 ---	15,8 3,1 3,9 ---	TP-3,14
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, Bk 25l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	40 50		0,9	10 13	12 15	II II	12	90 16 ---	160 30 ---	16,5 1,5 ---	TW-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 k	9,36				Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 85l, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Bk 35l. 1 szt.	120/120 DRZEW SO-BK (zg) 30	5 BK 3 DB 2 BK	120 120 85			1,0	42 40 28	28 27 23	III III II	2 2 3	205 130 76 ---	1920 1215 710 ---	26,6 13,3 14,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-9,36 ODN-ZŁOŻ-3,75
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 BK 2 BK BK	20 15 6		0,2		4 2		12 12	411 3845	54,5 5,8		
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE		NAL				0,1								
~c			0,19		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	36,98 6,54 6,54 6,54 30,44 30,44 30,44 36,98		0,73 0,28 0,28 0,28 0,45 0,45 0,45 0,73		= 37,71 = 6,82 Obr. ew. Runowo (0018) = 6,82 Gmina Potęgowo (072) = 6,82 Powiat słupski (12) = 30,89 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 30,89 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,89 Powiat lęborski (08) = 37,71 Woj. pomorskie (22)												9317	182,5	
231 a	14,95				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW	58 58 58			0,9	26 20 22	23 19 20	IA II II	12	231 69 40 ---	3455 1030 600 ---	83,2 40,9 23,5 ---	TP-14,95
					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Brz, Md, Gb 58l, Bk, Św 45l, Brz 35l, podszyt.: bk, db, gb, św na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 5% BMśw ,10% LMw		PODR PRZES	BK DB DB	20 270 280		0,2	115 148	6 32 21	11 3 3	340 5085	20 23 ---	147,6 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db, Md, Św, Brz 25l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		45 25		0,9	10	13 7	II III	12	105	300	21,6 --- 21,6 7,5	TW-2,88
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 36, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 32l, podsz.: db, bk, brz na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		32 32 32		0,9	12 17 8	13 16 10	I I II	12	137 21 2	390 60 5	23,0 3,1 1,5 --- --- 27,6 9,7	TW-2,84
f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Bk, Md 18l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO		33 18		1,0	8 7	10 8	II I	12	32 4 --- 36	200 25 --- 225	32,6 3,9 --- 36,5 5,8	TW-6,24
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Św 95l, IIP mjs Db, Św 65l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO BK		95 65		0,9 0,2	37 23	28 19	I II	2 4	400 67	990 165	13,7 5,5 5,3 2,1	Działka nr 1: IIIB-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,74
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Runowo (0018) = 30,38 Gmina Potęgowo (072) = 30,38 Powiat słupski (12) = 30,38 Woj. pomorskie (22)												7263	252,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 40%, Info: 10% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		50		0,9	27	21	IA	12	333	395	11,5 9,7	TP-1,19
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, jrz na 10%	60/60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		48 48		1,1	21 20	20 20	III I	4 4	266 22 ---	345 30 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,29
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag 3, GI. Mt, tpm//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Św 45l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, Info: 10% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ		45		0,9	17	18	II	11	189	300	7,9 5,0	TP-1,58
d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 48l, Md, Bk, Db 30l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 BK		48 48 48		0,8	22 20 12	19 19 16	I II II	12	94 72 28 ---	550 425 165 ---	17,9 10,1 9,9 ---	TP-5,87
																194	1140	37,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Md,So 115l. Brz,Bk 80l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW PRZES MD SO BRZ BK	3 3 15 15 3 115 115 80 80			1,0			II I II III I	11				PIEL-2,18 CP-1,20
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 9, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Db, Bk 80l, Os, Św 55l, podsz.: lsz, bk, os, trz na 60%	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 SO	55 55			0,9	22 27	21 22	II IA	4 3	196 52 248	155 40 195	2,9 1,1 4,0 5,1	ODN-IIP-0,45
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, trz, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 ŚW PRZES BRZ MD SO	20 20 20 80 110 110			0,8	7 9 6	7 9 6	II IV I	11	20	20	0,7 1,7 0,2 2,6 2,3	CP-1,12 PRZEST-100%
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 SO	40 40 40			1,0	23 19 20	21 19 18	I I IA	12	190 47 32 269	570 140 95 805	21,7 4,4 3,8 29,9 10,0	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 115l, Św, Brz, Bk 75l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115		0,7	38 45	27 26	II III	2 3	258 26	390 40	3,9 0,6	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,51 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,43
k	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Bk, Ol 55l, podsz.: bk, lsz, glg, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,67 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	55 80 55		1,0	28 34 30	24 26 26	IA I I	12	254 127 40	1020 510 160	26,3 8,8 3,9	TP-4,02
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 3, GI. BRs, pg/pl//pyi, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 130l, Brz 75l, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, prz.cw, czm na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 170		0,9	29 67	23 27	III III	3 2	300 46	140 20	1,9 0,1	Działka nr 1: AGROT-0,46 IB-100%-0,46 ODN-ZRB-0,46
m	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Md 45l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,Md,Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	18	I	12	278	885	31,2 9,8	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 n	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, Md, Brz 25l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		45 30 65		1,1	12 7 21	14 10 20	II I II	12	100 17 33 ---	545 95 180 ---	38,9 19,8 5,8 ---	TP-5,45
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41, GI. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, So, Bk 50l	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK		160 160 110		0,6	45 50 32	23 22 21	IV IV IV	3 3 3	124 57 36 ---	255 115 75 ---	2,6 0,9 1,3 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-2,04 ODN-ZŁOŻ-1,00
p	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Św, Bk, Brz 85l, Bk 45l, podszt.: bk, św, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,9	32	26	I	2	377	2310	36,9 6,0	TP-6,13
r	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Brz 60l, Bk 40l, podszt.: bk, św, db na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		60 60		1,1	26 30	22 25	I II	12	288 81 ---	1765 495 ---	43,2 10,8 ---	TP-6,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 s  ~a ~b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św 60l, Bk 50l, podszt.: bk na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK	60 szt 60 hat 60 60 85 hat	1,1	29 23 28 31 30	23 20 22 26 23	I II II I II	11	150 58 69 40 40 ---	400 155 185 105 105 ---	9,8 5,7 3,0 2,3 2,2 ---	23,0 8,6	TP-2,66
	49,79 49,79 49,79 49,79		0,74 0,74 0,74 0,74		= 50,53 = 50,53 Obr. ew. Runowo (0018) = 50,53 Gmina Potęgowo (072) = 50,53 Powiat słupski (12) = 50,53 Woj. pomorskie (22)											13239	362,7		
233  a  b	2,92  1,54				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 60l, podszt.: prz.c, czm, trz.b na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75	1,2	38 31	25 23	II III	2 2	455 83 ---	1330 240 ---	13,7 3,3 ---	17,0 5,8	
					Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 24, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md, Św 33l, podszt.: db, lsz, jrz, kru na 40%, Info: 40% Lw, 15% OIJ	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	33 33	1,1	14 16	14 16	I III	12	137 68 ---	210 105 ---	11,8 4,0 ---	15,8 10,3	TW-1,54
							PRZES	DB DB	140 80		71 27	25 18	2 3		5 1 ---	1 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Brz, Gb, Św 57I, Św 45I, podsz.: db, bk, kru, jrj na 50%, Info: 40% LMśw, 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	57 57 57 90		1,0	23 30 21 33	22 25 19 24	I I II II	11	231 69 23 40 ---	955 285 95 165 ---	24,9 6,6 3,0 2,7 ---	TP-4,13
d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90I, Św, Brz, Db, Bk 60I, podsz.: db, kru, bk, jrj, gb na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	90		0,9	34	26	I	2	388	2190	32,4 5,7	TP-5,64
f	1,99				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: prz.c, czm, trz.b na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	7 OL 3 OL	55 40		1,2	25 18	20 17	III III	3 4	231 75 ---	460 150 ---	9,4 4,6 ---	
g	3,99				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130I, Db, Bk 80I, Brz, Db, Bk 60I, podsz.: lsz, kru, bk, prz.cw, jrj na 70%, Info: 30% OIJ, 20% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 OL	60 60		0,9	28 28	22 22	I II	12	231 110 ---	920 440 ---	22,6 7,6 ---	TP-3,99
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130I, Db, Brz 85I, So 65I, podsz.: prz.c, bk, lsz, kru, jrj na 30%, Info: 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	65 85		0,9	27 36	22 24	III II	3 2	233 89 ---	405 155 ---	6,5 1,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db 110l, Os, Brz 60l, podsz.: prz.cw, czm, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% Lł	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	45 60 35		0,8	24 28 19	21 22 18	II II II	11	111 78 72 ---	520 365 340 ---	13,6 6,3 12,1 ---	
j	1,44				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, wrz.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	22 15 22	nat nat szt	0,9		5 3 6	III II III	11				CP-1,44
k	1,03				<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 4, <b>Gl.</b> MDp, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 60l, podsz.: czm, jrz, lsz, ol, prz.cw na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,9	28	22	II	3	369	380	6,5 6,3	
l	1,01				<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 10, <b>Gl.</b> MDp, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 130l, Gb 100l, podsz.: lsz, czm, trz.b, prz.cw na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	100		0,9	36	26	II	2	466	470	4,6 4,6	
m				0,00	Pojezierza Kaszubskiego (I-18) <b>RP.</b> BR-R (Br-R VI)														
n				0,06	<b>RP.</b> R (R VI)														
o				0,01	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 p				0,13	RP. R (R VI)														
~a			0,77		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: ROWY														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Runowo (0018) = 31,53 Gmina Potęgowo (072) = 31,53 Powiat słupski (12) = 31,53 Woj. pomorskie (22)												10299	198.3	
234 a	0,95				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 85l, KI 70l, podsz.: kru, jw, jr, bk, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db,Bk,Jw 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	85 85 85		0,4	41 28 39	28 27 27	II I II	2 2 2	83 55 55 ---	80 50 50 ---	1,0 0,8 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVDU-85%-0,95 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-0,70
b	2,89				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św, Wz, Md 55l, podsz.: jw, bez.c, jr, ls, bk na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	28 27	24 23	IA I	12	335 29 ---	970 85 ---	24,9 2,5 ---	TP-2,89
c				0,28	Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW WB (w cz. C)					0,7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Św, Db, Brz, So.b 85l, Jw 70l, podszt.: lsz, bez.k, kru, bk, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha OI 25l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	36	27	I	2	377	1140	18,2 6,0	TP-3,02
g	6,98				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps////gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ak, So, Db 130l, Św, Brz, Bk, So 100l, Św, So, Bk, Brz 80l, Kl, Os 70l, podszt.: lsz, kru, jrj, bk, jw na 80%, Info: 40% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 80		0,9	40 33	27 24	II II	12	244 133 ---	1705 930 ---	23,3 18,1 ---	
h				0,46	RP. LZ-CM NCZ (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL AK AK	130 130 130 40			68 55 52 13	26 25 24 14	3 3 3 4		35 5 2 2 ---	44		
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps////gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszt.: jrj, db, kru, ak, jw na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	40 40		0,8	15 14	17 15	II III	13	116 37 ---	60 20 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,53
																153	80	2,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 j	3,95					100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 BK 5 GB	75  60 60			0,8  0,3	32  16 17	26  17 16	I  III III	3  4 4	323  29 23 ---	1275  115 90 ---	23,8 6,0 5,1 3,2 ---	TP-3,95
k			0,29																	
l	1,91					100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 80 80			0,8	35 33 26	26 27 21	I I III	3 3 3	196 92 23 ---	375 175 45 ---	6,4 1,6 1,0 ---	TP-1,91
m	1,72					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	37 37			0,9	16 22	16 19	IA I	12	211 37 ---	365 65 ---	15,9 2,7 ---	TP-1,72
n	0,89					80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	45			0,9	21	20	I	13	233	205	5,5 6,2	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: bez.c, lsz, jr, śl.t na 20%, 1- w cz. N kępa 0,09 ha Db 25l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 3 BK PRZES DB SO		4 4 4 120 120		1,0			II I II	11			4 1 5	PIEL-1,96
r	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk 40l, podszyt: bez.k, jr, kru, db, bk na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		60		1,1	29	23	I	12	392	300	7,3 9,6	TP-0,76
s	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 90l, Bk, Brz 35l, podszyt: bk, db, kru, jał na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,9	33	28	I	2	388	875	12,9 5,7	TP-2,25
t	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23, GI. RDb, ps//p///gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 23l, OP. Grupa drzew: w cz. C Bk, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK PRZES BK DB OL BK SO		23 35 170 170 100 220 120		0,9		5 8	II II	12	20	65	12,7 --- 12,7 3,9	CP-3,28
w	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18, GI. RDb, ps//p///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, Bk 40l, podszyt: bk na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 GB 3 BK		70 70		0,8	22 25	18 19	III III	4 3	133 55 188	80 35 115	2,2 1,1 3,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 y	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 12, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, pods.: bez.c, czm, lsz, prz.cw na 60%, OP. Źródlika , Info: 35% Lw, 20% Lt	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	35 80 50 120		0,9	17 34 21 40	18 24 20 26	II II III II	12	105 84 58 42 --- 289	240 190 130 95 --- 655	8,6 2,4 3,1 0,8 --- 14,9 6,5	
z	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 58l, pods.: lsz, gb, jrj, bez.c, czm na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,9	28 31	23 26	IA I	12	346 35 --- 381	540 55 --- 595	13,0 1,2 --- 14,2 9,1	TP-1,56
~a			0,15		Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: DROGI L														
~b			0,11		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: ROWY														
	35,53 31,56 31,56 31,56 3,97 3,97 3,97 35,53		0,80 0,65 0,65 0,65 0,15 0,15 0,15 0,80	0,74 0,46 0,46 0,46 0,28 0,28 0,28 0,74	= 37,07 = 32,67 Obr. ew. Runowo (0018) = 32,67 Gmina Potęgowo (072) = 32,67 Powiat słupski (12) = 4,40 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 4,40 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 4,40 Powiat lęborski (08) = 37,07 Woj. pomorskie (22)											10596 (44)	222,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7 E, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.pog, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Md, So 60l, podsz.: bk, św, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępą 0,40 ha Bk,Brz,Db 14l. Św,Db 30l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	85 85 85 60 60 45		0,8	37 33 32 26 21 8	26 26 24 23 18 13	I II II I III II	3 3 3 4 4 4	162 49 32 27 22 11 ---	380 115 75 65 50 25 ---	6,0 2,3 1,5 1,1 2,1 1,8 ---	TP-2,34 CP-0,40
b	3,45				<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 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr. orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, bk, db, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.zwy	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	20 8 9 6	nat szt szt nat	0,2 0,9	7 6 1 1 2	I II III II	12					0,9 ---
							PRZES	MD SO BRZ	75 75 75			37 32 29	28 25 25	2 3 3	25 8 4 ---	37		0,3	
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 56l, mjs Brz 56l, podsz.: bk, db, jrj na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	56 56 56		0,8	29 24 31	25 21 26	IA II I	23	226 62 28 ---	505 140 65 ---	12,7 5,8 1,5 ---	20,0 8,9
							PODRII	5 BK 5 BK	20 30	szt nat	0,5	5 8		22	316	710			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs So 95l, Św, Db, Brz 70l, Bk 40l, podszt.: bk, św, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 95		0,4	44 41	24 28	II II	2 2	124 52 ---	410 175 ---	3,8 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IIIBU-85%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,30 CP-1,32
f		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal 5, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, D. podszt.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 15% LMśw	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	90 100			26 32	18 18		4 4		8 4 12		
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Os, Wb 30l, podszt.: św, bk, brz, db, jrz, kru na 60%, 1-bagno 0,30 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% BMb	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30 30	szt nat nat nat nat	0,9	14 18 13	15 16 14	IA I II	12	114 48 18	405 170 65	25,1 9,9 3,0	TW-3,57
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Bk 130l, Św, Bk 100l, Bk 70l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 100 60 70		0,7	34 29 42 28 23	26 23 27 24 20	I I I I III	22	136 45 28 23 17	165 55 35 30 20	3,5 1,3 0,4 0,5 0,6	
																188 670	670 305	45,0 12,6	
																249	305	6,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 100l, mjs Św 100l, Brz 90l, Brz, Db, So 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	60 100 60 60		0,8	33 32 24 18	27 23 19 17	I III II III	12	215 28 34 17 ---	170 20 25 15 ---	3,6 0,4 1,0 0,6 ---	
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwier, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Md, So 15l, podsz.: bk, brz, św, md, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Bk,Brz 95l. Św 70l. So 125l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	15 22 22 22 15	nat	0,9		4 6 10 7 4	II II II I I	22	9 4 ---	15 5 ---	1,1 2,1 0,4 ---	CP-1,74
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 95l, So, Św, Bk 75l, Bk, Os, Wb 40l, podsz.: os, jrz, św, bk, lsz na 60%, Info: 30% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	95 95 75		0,8	42 39 35	27 27 25	I I II	3 3 3	206 92 32 ---	305 135 45 ---	4,2 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-40%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,59
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 65l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jrz, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO	65 65 65 75 65		0,9	38 32 26 27 31	29 26 22 23 25	I I II II IA	22	184 60 43 32 38 ---	150 50 35 25 30 ---	2,9 0,7 1,1 0,6 0,7 ---	
																357	290	6,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 m	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Św, Brz, Lp, Os 22l, podsz.: brz, db, wb, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Bk 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	22 22 22 22		0,9	11 14	12 6 7 12	IA II III I	12	78 12 90	80 10 90	9,5 0,1 1,2 10,8 10,6	TW-1,02
n	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 41l, mjs Bk 41l, podsz.: bk, św, jrż, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 ŚW	57 41 57 57		0,8	28 21 33 19	23 18 27 18	IA IA I II	22	192 51 28 34 305	655 175 95 115 1040	16,1 6,6 2,2 4,7 29,6 8,7	TP-3,40
o	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 27l, podsz.: kru, jrż, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27 27 27		0,9	11 16 8 8	11 13 8 11	I III II III II III	12	60 12 5 11 88	45 10 5 10 70	3,5 0,7 0,1 1,0 0,4 5,7 7,9	TW-0,72
s	2,83				<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 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, mjs Św, Brz, Db 95l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrż, so, md na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db 16l. 1 szt. 4-gnia 0,32 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	120 95 75		0,4	42 27 33	29 25 27	I II IA	2 3 3	155 15 21 191	440 40 60 540	4,3 0,7 1,0 6,0 2,1	Działka nr 1: IVD-20%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,32 CP-0,70
							PRZES	SO BK	120 120			39 34	26 21	2 3		20 5 25			
							PRZES	SO	125			49	25	2		2			
							PODR	DB	16			4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t		0,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trf.spe, weł.pch  <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 4  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nap.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 20l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.zwy  Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) <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 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os 70l, Św, Kl, Jw 40l, podsz.: bk, św, jrz, kl, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Md 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Md 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.zwy  Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	BRZ	PRZES	SO	120						41	25		3			4	
w			0,03			120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	105 60			0,6	38 19	26 18	III II	2 4	189 32 ---	140 25 ---	2,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-0,74 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,17		
z	0,74						PODR	BK	20			0,2		6		12			221 165 ---		3,3 4,5 ---	
ax	5,70					100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	50 70 50 70 50 40	szt nat nat nat nat nat		0,9	25 33 21 31 24 8	24 26 18 25 23 13	IA IA II I I II	23	165 39 28 33 28 9 ---	940 220 160 190 160 50 ---	27,3 4,3 8,2 2,3 3,6 5,3 ---			
bx	2,00				160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 2 BK 1 DG	15 16 16 16 16	szt nat szt nat szt		0,8		7 7 6 6 5	II I I II I	22		10 20		0,6 3,7 2,0 ---			
~a			0,39																51,0 8,9			
~b			0,13																6,3 3,2			
																			CP-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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 ~c			0,05		Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Rozłazino (0017) RP: DROGI L															
	37,36 7,70 7,70 7,70 29,66 29,66 29,66 37,36	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,60 0,05 0,05 0,05 0,55 0,55 0,55 0,60		= 38,56 = 7,75 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 7,75 Gmina Łęczycze (082) = 7,75 Powiat wejherowski (15) = 30,81 Obr. ew. Dziechno (0003) = 30,81 Gmina Cewice (032) = 30,81 Powiat łęborski (08) = 38,56 Woj. pomorskie (22)												7868	226.9		
236 a	1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	20 19	18 18	IA I	12	270 22 ---	445 35 ---	17,4 1,1 ---	TP-1,64	
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Md 40l, mjs Św 40l, podszyt.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	75 75		0,9	39 34	28 26	II II	2 3	294 51 ---	1180 205 ---	18,4 5,2 ---	TP-4,02	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św 60l, podszyt.: bk, św, jrz, db na 40%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK	60 60 60 60		0,9	26 33 27 18	24 27 22 17	I I I III	4 3 4 4	203 34 34 17 ---	300 50 50 25 ---	5,0 1,1 1,2 1,1 ---		
							PODRII	BK	20 nat		0,4		5		22					11,3
							PODRII	7 BK 3 BK	25 35	nat nat	0,4		7 9		22					5,9
							PODRII	BK	35		0,3		8		23					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 85l, Md, Brz 41l, podszt.: bk, św, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 17l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 SO 1 BRZ	41 41 85 85		0,8	22 9 34 26	19 12 26 23	IA II I II	12	99 28 66 22 ---	100 30 65 20 ---	3,8 2,7 1,1 0,2 ---	TP-1,01
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Bk 35l, podszt.: bk, św, jrz na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	53 53 53		0,9	23 21 27	19 18 22	I II II	12	203 62 23 ---	150 45 15 ---	4,2 2,1 0,4 ---	TP-0,73
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Os, Bk 75l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, św, jrz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,9	38 35 36	27 24 26	IA II I	3 3 3	351 51 34 ---	610 90 60 ---	10,7 2,2 0,6 ---	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps///gp, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk 38l, podszt.: bk, jrz, czm, db, św na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	19	18	IA	12	281	370	15,7 11,9	TP-1,32
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podszt.: bk, brz, os, db na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38		0,9	17 17 22	17 16 19	IA II I	22	206 16 22 ---	295 25 30 ---	12,5 0,8 1,3 ---	TP-1,44
							PODRII	7 BK 3 BK	25 16	nat szt	0,2		7 3		22			14,6 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 j	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 fal 6 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św, czm na 30%	70/80 BK-SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	70 70 70			0,1	33 32 32	26 24 25	I I I	3 3 3	46 8 4 ---	155 25 15 ---	4,1 0,5 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,64 IVDU-70%-3,34 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-2,70
l		1,10			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, prz.psi, <b>D.</b> podsz.: brz, czm, jrz, db na 10%	BK-SO-DB	PRZES	BRZ SO TP JW	65 65 65 65				25 27 34 34	21 20 23 19	4 4 3 3		15 10 5 4 ---	34		
m	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: bk, so, brz, db na 30%, 1-kępa 0,10 ha Brz,So,Św 62l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	20 20 10 20	nat nat nat szt		0,9	7	5 8 2 5	III I III III	32	15	95	17,6 0,6 ---	CP-6,30
n	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmf.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44798/06 , <b>D.</b> zw.: luź., pjd Db, Bk 125l, mjs Brz 95l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, brz, św, md na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125			0,2	46	28	II	2	77	310	2,6 0,6	Działka nr 1: AGROT-1,92 IVDU-80%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-0,86 CW-1,22
							PODR	5 DB 4 DB.B 1 BK	20 7 7			0,7	5 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 o  p ~a ~b	1,11				<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 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Md, Św 65l, podsz.: bk, św, jrz na 40%  <b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 3  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 35 nat		0,7 0,2	37 7	27 7	IA 23	22	303	335	6,4 5,8	
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Dziechno (0003) = 30,37 Gmina Cewice (032) = 30,37 Powiat Lęborski (08) = 30,37 Woj. pomorskie (22)											5191	140,8		
237 a  b	1,51  3,56				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  <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 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Bk 53l, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 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 13 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Db, Św 60l, Os 37l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)  120/120 SO-BK (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  3 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	53  37 30 60 50 50 30 30		1,0  1,0	23  8 14 19 16 19 18 15	21  11 14 19 17 16 16 15	I  II IA II II I I	12	328	495	14,1 9,3	TP-1,51
																168	600	37,0 10,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 c	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, brz, jrz, md, św na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	70/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	75 75 75 75			0,2	36 29 34 33	28 28 27 27	II I IA I	2 3 3 3	52 15 10 7 ---	225 65 45 30 ---	3,5 1,5 0,8 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-80%-4,29 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,89
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 80l, Św 75l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 65			0,9	37 33 29 15	27 25 25 17	I IA I III	12	184 76 54 27 22 ---	365 150 105 55 45 ---	7,0 3,2 3,2 0,8 1,6 ---	TP-1,99
f	1,84				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Md, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40			1,1	19 17	18 17	IA II	12	303 22 ---	560 40 ---	21,9 1,3 ---	TP-1,84
g	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, So, Dg, Brz, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	75 60 60 75			0,9	34 35 22 28	26 28 19 25	I I II I	3 3 4 3	181 107 40 34 ---	740 440 165 140 ---	13,8 9,4 6,1 1,5 ---	7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 1, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, podsz.: brz, jrz, św, md, bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	22 22 20 22 40	szt nat nat nat nat	0,8		7 7 7 9	III II IA III II	22		18 7 10 ---	50 20 30 ---	0,7 1,4 2,9 ---	CP-2,84
j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 35l, podsz.: db, jał, św, bk, czm na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	12	260	385	18,5 12,4	TW-1,49	
k	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrz, db, św na 40%, 1- w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Św, Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	65 65 80		0,9	32 38 35	24 28 26	I I II	12	195 108 49 ---	670 370 170 ---	14,9 7,1 3,8 ---	TP-3,44	
l	0,95				<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 fal 1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: db, św, brz, wb, ol na 40%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 22 22 25 30		1,0	12 13 11 17 9	14 15 13 13 10	I II I I II	12	81 32 27 16 8 ---	75 30 25 15 10 ---	3,9 1,9 1,7 1,2 1,4 ---	TW-0,95	
																164	155	10,1 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
237 m	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podszyt.: brz, jrz, św, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha Św,OI,So,Brz,Os 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMw, 10% OI	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	20 21 8	nat szt szt	0,9			5 6 2	II III II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-0,97		
n	1,12					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, nap.zwy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Lp, Md 8l, podszyt.: brz, jrz, bk, wb na 40%, <b>Info:</b> 10% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	9 8		0,9			2 2	III II	12		30 20 2 2 --- 54	CP-1,12		
o			0,23				<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 4, <b>Info:</b> 10% BMśw															
~a			0,59					<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,53						<b>RP:</b> LINIE													
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Dziechno (0003) = 29,98 Gmina Cewice (032) = 29,98 Powiat łęborski (08) = 29,98 Woj. pomorskie (22)													6174	194.9			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 27 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 56l, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56			0,9	26 28	21 23	I II	12	271 28 ---	565 60 ---	15,1 1,4 ---	TP-2,09
b		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, weł.pch, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 20%	SO-BRZ	PRZES SO	80	nat		0,2	7		22			2		
c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, Brz 10l, podsz.: brz, św, bk, md na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	17 18 18 19 18	szt nat nat szt nat		0,9	5 5 11	I II I	21	15	40	5,8 5,3 0,3 0,6 ---	CP-2,56	
g	2,34				<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 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Wb 56l, podsz.: bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 56			1,0	27 33 22	23 27 19	IA I II	12	328 40 40 ---	770 95 95 ---	19,3 2,2 3,9 ---	TP-2,34
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 26l, mjs Os 26l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26 26			0,9	12 14 12	13 6 8 11 13	IA III III II I	12	90 12 8 ---	60 10 5 ---	5,0 0,1 0,7 1,0 ---	TW-0,68
																110	75	6,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,65				<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 SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Bk 130l, Św, Brz 110l, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Db 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,19 ha Bk 20l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Bk 20l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt. 7-od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 8-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	130 130 95 70			0,5	43 35 32 23	30 23 26 19	I IV II III	2 3 3 4	175 21 21 21 ---	1165 140 140 140 ---	10,1 1,5 2,4 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-6,65 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,45 CP-2,70
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 53l, mjs Brz 53l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMB	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	53 53 53			0,8	23 19 18	20 18 18	I II II	22 22 17	203 28 17 ---	150 20 10 ---	4,2 0,9 0,4 ---	TP-0,73
k		0,78			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, weł.pch, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 80%	SO-BRZ		5 BK 5 DB	35 35			0,2		7 8		23	248 180	180 ---	5,5 7,5	
l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDB, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, kru, md na 50%, <b>Info:</b> 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	65 95 95 65 65			0,9	27 37 36 32 25	22 26 26 24 22	I I II II II	12 12 12 12 12	195 38 27 27 22 ---	160 30 20 20 20 ---	3,6 0,4 0,1 0,4 0,3 ---	TP-0,83
																309	250	4,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
238 m	1,81				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 80l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol,Św,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw, 10% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 12</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 105l, Św 70l, podsz.: bk, św, db, os, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Brz 40l. Db 43l. 1 szt. 4-od gnia 0,33 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 8-w cz. N od g cz 0,31 ha Bk 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	50 80 50 50 50 50				0,9	25 35 19 28 17 21	21 26 18 24 16 19	IA I II I II II	22	99 66 55 28 22 22 ---	180 120 100 50 40 40 ---	5,2 1,1 5,1 1,4 1,5 0,9 ---	8,4	TP-1,81
o			0,25																			
z	4,26						100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	105 105 105 75 75		0,6	38 37 26 32 30	27 26 21 25 25	I III IV I I	2 3 4 3 3	175 31 15 26 21 ---	745 130 65 110 90 ---	9,0 1,8 1,1 2,1 1,0 ---	3,5	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,24 CP-0,45	
~a			0,47					PODR PODS	DB 8 DB.B 2 BK	17 7 7	szt	0,1 0,3		4		12 22	268	1140	15,0			
~b			0,30																			
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02			= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Dziechno (0003) = 24,41 Gmina Cewice (032) = 24,41 Powiat łęborski (08) = 24,41 Woj. pomorskie (22)											5387	119.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Dg, Św 30l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%, 1-w cz. N kępą 0,14 ha Św 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 2 DB 1 BRZ	30 30 30 30 30		0,9	13 8 18 7 12	14 8 16 8 15	IA II I III I	22	72 48 7 18 ---	230 155 20 60 ---	14,3 3,3 8,9 3,4 2,6 ---	TW-3,21
c				0,64	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES	MD DG	70 60			36 28	18 16	3 3		6 2 ---		8	
d			0,04		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 5		ZADRZEW	BRZ AK	60 60			28 25	21 18	3 4		10 8 ---		18	
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat. <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 150l, Db 90l, Dg 80l, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	150 150 150		0,8	46 48 42	27 27 26	III II IV	2 2 2	227 93 31 ---	565 230 75 ---	3,7 1,7 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	41 41 41 41 41		1,0	18 23 20 12 9	17 19 19 13 12	I II I III II	22	154 22 22 9 11 ---	250 35 35 15 20 ---	10,0 1,4 1,1 1,0 1,7 ---	TP-1,62
																218	355	15,2 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 105l, So, Db, Md 50l, podszt.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 12l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	75 75 50		0,8	33 35 12	26 26 16	I I II	3 3 4	192 57 28 ---	390 115 55 ---	7,3 1,2 3,1 ---		
i		1,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3, GI. Mn, ps/tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podszt.: so, brz, wb na 20%	BRZ	PODR	BRZ	20		0,2		12		23					
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 26 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI 35l, podszt.: bk, św, jrz, db na 20%, Info: 5% LMb	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 DB	35 35 35 35 35		0,9	13 11 17 10	14 12 15 8 9	I II II III III	22	60 27 38 5 ---	35 15 25 5 ---	1,9 1,8 1,1 0,5 0,3 ---	TW-0,61	
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, KI 35l, podszt.: bk, św, os, brz na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	35 35 35 35		0,9	16 21 9 10	16 17 9 11	IA II III III	22	151 38 5 ---	190 50 5 ---	9,0 2,3 0,6 0,6 ---	TW-1,25	
l				0,38	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,8		2							
n			0,12		RP: BUD INNE, T. 14		ZADRZEW	JS	80			45	23		3		2			
o				0,21	RP. R (R V)															
p				0,82	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 s				0,13	<b>RP. R (R VI)</b>		ZADRZEW (w cz. N)	KL	80			52	18		4		2		
t	1,08				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Os 20l, podsz.: db, bk, wb, czm na 30%, Info: 30% LMw</b>	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 MD	22 20 19 20			1,1	7 8 9 11	7 11 11 10	I III I II	12	18 36 24 7	20 40 25 10	5,9 2,7 2,1 1,2	TW-1,08
w	3,08				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Os 20l, podsz.: bez.c, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,51 ha So,Św,Brz 36l. 1 szt.</b>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 22 21 21			1,0	7 7 14 8	9 8 12 11	IA I I I	12	65 4 10 10	200 10 30 30	31,6 3,8 3,2 2,2	TW-3,08
x			0,01		<b>RP: BUD INNE, T. 9</b>		PRZES	ŚW	70			37	23		3		3		
y	1,07				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 7l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha Db,Brz,Bk,So 72l. 1 szt.</b>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 2 BK DB BRZ BK SO	7 7 7 72 72 72 72			0,9		1 1 1 22 37 33 37	III I II 15 28 24 28	12		7 3 3 3	40,8 13,2	CW-1,07
ax				0,78	<b>RP. R (R VI)</b>														
bx			0,16		<b>RP: DROGI L, T. 23</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			38	21		4		1		
cx				3,68	<b>RP. R (R VI)</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 dx  gx  hx  ~a ~b ~c				0,05	RP. R (R VI)  RP: L-CTWO, T. 6  RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW PRZES ŚW KL KSZ	DG  ŚW DG	50  130 130						4		1  4 5 ---			
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Dziechno (0003) = 26,57 Gmina Cewice (032) = 26,57 Powiat łęborski (08) = 26,57 Woj. pomorskie (22)												2978 [12] (21)	136.3		
240  a	1,28				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Bk 45l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	50 45 50			0,9	26 24 23	21 20 21	IA II I	22	232 44 28 ---	295 55 35 ---	8,6 1,9 0,8 ---	11,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wiś, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Św 40l, mjs Db, Brz, Md 75l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	26	I	3	317	575	10,8 5,9	
c	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Bk 49l, podsz.: bk, św, md, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		1,0	23 10	19 17	I II	12	265 28 ---	965 100 ---	30,5 5,4 ---	TP-3,65
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, mjs Brz 17l, podsz.: brz, bk, md, św na 30%, 1-kępa 0,22 ha So 110l. Św 80l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 DB.B	17 16 14 11	nat nat szt szt	0,9	9	4 7 2 3	III II II II	12	10	15	2,5 0,2 ---	CP-1,39
h	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9 NW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 65l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, md, bk na 60%, 1-w cz. S kępą 0,30 ha Bk,Md 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 65		1,0	31 31 27 22	25 25 23 19	I I II III	3 3 4 4	249 73 57 34 ---	1230 360 280 170 ---	22,9 3,8 7,1 5,9 ---	TP-4,93
							PODR	4 BK 4 MD 2 MD	20 20 8		0,2	7 7 5		22	413	2040	39,7 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 i	2,46				<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 4, <b>Gl.</b> Mn, ps/tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 20l, podsz.: wb, św, brz, kru na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	20 20 22		0,8	8 8 7	12 10 8	III II I	12	40 20 7 ---	100 50 15 ---	6,8 3,8 5,3 ---	TW-2,46
j n	9,18			1,65	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Jw 49l, podsz.: bk, św, db, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 11l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 16l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,35 ha Św 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	49 49 49 49		0,9	24 19 26 22	20 17 22 20	I II II II	22	187 28 22 22 ---	1715 255 200 200 ---	54,2 13,6 5,9 4,7 ---	TP-9,18
o	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 26 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So, Brz 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK	110 110 90 110 90		0,9	44 39 29 32 32	28 29 25 24 24	I II III III II	2 3 3 3 3	263 63 47 37 37 ---	450 110 80 65 65 ---	5,1 1,2 1,5 0,8 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,86 IIIB-40%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,86
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PODR PODS	BK BK	16 5	nat	0,1 0,5		4	12 22					
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Dziechno (0003) = 28,24 Gmina Cewice (032) = 28,24 Powiat łęborski (08) = 28,24 Woj. pomorskie (22)											7456	204.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db, Św 44l, podsz.: bk, św, brz, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	44			1,0	18	17	I	12	276	1160	42,3 10,0	TP-4,21
b	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	34 34 34 34			0,8	14 18 7 8	15 17 11 8	IA I II IV	12	130 43 4 1 ---	585 195 20 5 ---	29,3 9,3 2,1 0,5 ---	TW-4,51 41,2 9,1
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 SE, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp, Brz 24l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	23 24 24 24			0,9	8 13	9 6 5 11	I III IV II	21	60 11 ---	225 40 ---	26,7 4,1 ---	CP-1,12 TW-2,61 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 d	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Św 60l, podsz.: bk, św, so, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,06 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 3-od gnia 0,15 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 5-od gnia 0,14 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 6-od gnia 0,14 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 7-od gnia 0,13 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 8-od gnia 0,13 ha Db,Bk,Md,So 18l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt. 11-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 1 szt. 12-od gnia 0,20 ha Bk 3l. 1 szt. 13-od gnia 0,30 ha Bk 3l. 1 szt. 14-od gnia 0,20 ha Bk 3l. 1 szt. 15-od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt. 16-od gnia 0,29 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	135 90 135			0,4	40 22 32	25 20 22	II III IV	2 4 3	113 26 15 ---	855 195 115 ---	6,8 3,7 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-7,56 PIEL-1,50 CP-1,13
f	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 E, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-d przez 0,49 ha Bk 11l. Md 6l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58			0,9	23 19 32 23	20 18 23 21	I II II II	11	215 40 28 23 ---	1045 195 135 110 ---	26,7 7,7 3,1 1,9 ---	TP-4,87 CP-0,49
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Popowo (0012) = 25,53 Gmina Cewice (032) = 25,53 Powiat łęborski (08) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											4880	165.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 39l, pods.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	39 39 35 35		1,0	13 21 13 7	15 18 15 10	I II II II	12	162 22 16 5 ---	1640 220 160 50 ---	70,7 9,2 6,1 9,8 ---	TW-10,11
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Bk 40l, pods.: św, brz, so, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 55 70 55		0,8	37 26 21 24	25 22 18 22	I IA III I	3 4 4 4	184 103 32 27 ---	365 205 65 55 ---	5,4 5,2 1,9 1,0 ---	
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	29 29 29 29		1,0	10 7 8 16	11 7 8 13	I III III II	12	114 4 18 ---	650 25 105 ---	46,1 3,9 7,0 ---	TW-5,72
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Brz 15l, pods.: brz, bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	19 21 21 12		0,9	7 5 5 2	8 5 5 2	IA III III III	21	30 ---	75 ---	8,1 0,5 ---	CP-2,47
							PRZES	SO DB	130 130			39 35	26 23		2 2	10 6 ---	16	8,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 NW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, so, bk, md na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 MD	12 szt 13 nat 13 szt 8 nat		1,0		3 II 3 II 3 II 4 II	21				2,3 0,6 --- 2,9 1,3	CP-2,25	
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Brz 70l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,8		39 23 25 19 I III	3 4	303 27 ---	565 50 ---	8,4 1,5 ---	9,9 5,3		
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Popowo (0012) = 25,06 Gmina Cewice (032) = 25,06 Powiat łęborski (08) = 25,06 Woj. pomorskie (22)											4255	187,7			
243 a	2,07				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	51 51 51 51		1,0	23 22 26 19	20 21 22 17	I I II II	12	226 28 28 34 ---	470 60 60 70 ---	14,0 1,3 1,6 3,5 ---	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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	8,43				<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> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, podsz.: brz, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35		1,0	14 19 16 11	15 18 16 11	I I II III	12	141 27 16 5 ---	1190 230 135 40 ---	60,5 10,5 5,1 4,0 ---	TW-8,43
d	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 9l, podsz.: brz, bk, db, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db,So 130l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 1 BK 1 DB	11 szt 13 nat 22 szt 22 nat 5 nat	0,9		2 2 7 6	III III III II III	12				0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,26
f	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 W, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44798/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Db 90l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,28 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Db,Bk 14l. So 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	130 130	0,4		46 36	28 24	II IV	2 3	77 72 ---	425 400 ---	3,4 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,23 IIIBU-85%-5,53 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-3,30
							PODR	7 DB 1 BK 1 SO 1 DB	14 szt 14 szt 12 nat 10 nat	0,6		3 4 3 2		11	149	825	7,8 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 21 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 25l, pods.: brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25		0,9	9 14	10 12 7	I II III	12	102 12 ---	315 35 ---	30,6 3,4 ---	TW-3,10
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 24 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db 70l, pods.: bk, św, brz, md na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Św,Brz 45l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 70		0,6	44 22	28 19	II III	2 4	217 26 243	725 85 810	6,2 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,24 IVDU-90%-3,34 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,10
~a			0,80		RP: DROGI L			6 DB 4 BK	16 16	szt nat	0,3		4 3		12				
~b			0,15		RP: LINIE														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Popowo (0012) = 27,68 Gmina Cewice (032) = 27,68 Powiat łęborski (08) = 27,68 Woj. pomorskie (22)												4360	151,9	
244 a	4,36				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	33 33 33 33		0,9	12 10 16 7	13 10 14 9	I II II II	22	130 11 16 3 ---	565 50 70 15 ---	31,8 6,3 3,8 2,3 ---	TW-4,36
					Info: 30% BMśw											160	700	44,2 10,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	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. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 W, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg 25l, podsz.: bk, brz, db, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25		0,9	10 16	11 13 6	IA I III	12	131 18 ---	625 85 ---	55,1 6,6 ---	TW-4,78
c	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, So 20l, Brz 9l, podsz.: brz, bk, so, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 1 SO 1 BK	20 szt 10 szt 9 nat 9 nat 20 nat		0,9		6 2 1 2 6	III III III II III	12			1,2 ---	CP-4,16
f	5,46				<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 15 SE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, So, Brz 12l, podsz.: bk, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db, So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JD 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB	26 szt 26 nat 18 szt 18 nat 18 szt 12 nat 12		1,0	7	9 7 2 5 6 3 3	II II II II II II III	21	18	100	13,3 6,3 1,8 ---	CP-5,46
							PRZES	SO DG	125 60			45 29	29 23		2 3		2 4 ---	0,3 6	
							PRZES	DB SO	130 130			37 45	26 29		2 2		110 40 ---	3,9 150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, pods.: brz, bk, so, db, św na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	14 21 27 21 14 14	nat szt nat nat nat nat szt	1,0		4 5 6 4 2 3	I III II II II III	12			11,2 0,9 2,6 --- 14,7 3,3	CP-4,48
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 53l, Św, Bk 35l, pods.: bk, db, św, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		1,0	23 22	21 20	I II	12	260 51 --- 311	205 40 --- 245	5,8 0,8 --- 6,6 8,5	TP-0,78
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 95l, Db, Bk 60l, pods.: bk, św, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60		1,0	37 17	27 16	I III	2 4	347 60 --- 407	265 45 --- 310	3,7 1,9 --- 5,6 7,3	Działka nr 1: AGROT-0,77 IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Popowo (0012) = 25,47 Gmina Cewice (032) = 25,47 Powiat Ięborski (08) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												2221	155.4	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 36 NE, GI. BRwy, pg/gp/pyg, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Brz, Gb, Ol 90l, Db, Brz, Ol, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, brz, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	100 85 50 100		1,0	37 28 12 41	27 24 16 28	II II II I	3 4 4 2	173 119 38 43	715 490 155 175	11,4 10,1 8,5 2,3	
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 11, GI. OGw, gpi, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, So, Md, Św, Brz 50l, podsz.: ol, św na 10%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BK OL	35 50		0,1 1,0		8 23	II II	22 13		373 220	1535 220	7,8 5,0 7,7
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. BRwy, pg/gp/pyg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Gb, Os, So, Db 80l, Brz, Gb, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	80 60 80		0,9	31 15 36	25 18 27	II II I	12	204 73 34	1065 380 180	24,1 14,2 1,6	
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 S, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. sit.roz, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Db, Gb, Os 80l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BRZ	80 60 80 80		1,0	39 20 28 33	27 18 24 24	I II II II	2 4 4 3	170 79 79 34	750 350 350 150	12,9 13,0 7,9 1,3	
																311 362	1625 1600	39,9 7,6 35,1 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>GI.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Bk 90l, Św, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, bk, ol, os na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Db.b 11l. Ol 6l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 GB 2 GB	90 90 90 60		0,7	35 35 32 17	27 26 22 17	I II III III	3 3 3 4	88 113 46 26 ---	105 135 55 30 ---	0,7 1,5 1,0 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-40%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,37
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 36 NE, <b>GI.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Jw, Gb, Bk 50l, Kl 40l, podsz.: kl, jw, św, glg na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50	11 szt 6 nat	0,3	25 23	2 4	II III	13	342	310	7,0 7,7	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 16,97 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,97 Powiat lęborski (08) = 16,97 Woj. pomorskie (22)												5615	123,6	
253 a	2,05				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 BK 1 BRZ 1 GB	70 70 70 50		1,0	24 25 27 14	21 23 25 15	II II I III	4 4 4 4	195 65 32 16 ---	400 135 65 35 ---	9,5 3,7 0,8 1,5 ---	
																308	635	15,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 b	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 N, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs So, Brz 23l, podsz.: bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 MD 1 DG	25 35 45 23 23		1,0		6 8 13 11 7	II III II II I	12		15 9 ---	115 70 ---	11,2 8,0 7,4 3,3 ---	TW-3,00 CP-4,51
c	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19 E, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Bk 140l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	30 20 20		0,9		6 5 5	III II III	12				1,4 ---	CP-7,71
d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, Św 13l, Św 9l, Md 3l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-kępa 0,25 ha Św,Dg,Md,Brz 90l. Bk 55l. 2 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	5 szt 4 szt 25 szt 15 szt 13 nat 5 szt		1,0		7 8 3 3	III II II II	12	4	15	6,7 0,5 ---	0,5 ---	CW-2,62 CP-1,13
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DG ŚW MD BRZ BK	90 90 90 90 55			39 34 39 36 26	28 27 29 28 20	3 3 2 3 4		30 15 15 10 3 ---	73	7,2 2,0		
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 21,46 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,46 Powiat lęborski (08) = 21,46 Woj. pomorskie (22)											928	54			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Małoszyce (0013) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Brz, Md 35l, Md, Brz 25l, podszt.: bk, md, brz na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	45 35 30 55		1,0	11 9 17	15 8 18	II III II	21	83 7 28 ---	595 50 200 ---	42,3 7,1 7,5 8,8 ---	TP-7,15
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 S, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Brz, Św 85l, Brz 55l, podszt.: bk, św, brz na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	85 85 85 55		0,9	27 28 32 14	21 24 26 16	III II I II	12	130 103 38 22 ---	195 155 55 35 ---	4,0 3,2 0,9 1,5 ---	TP-1,50
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 SE, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. śmf.pog, mal.wiś, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, So, Św 10l, podszt.: brz, bk, so, md na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK	3 szt 14 szt 10 nat 3 szt		0,9		3 7	I III I II	12			0,5 ---	PIEL-0,52
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24695/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db, Bk 100l, Brz 70l, podszt.: bk, św na 30%, Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 BK	140 140 60		0,8	43 52 15	29 31 17	II II III	2 2 4	357 95 16 ---	2165 575 95 ---	15,3 5,9 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,82 IVD-30%-6,06 ODN-ZŁOŻ-1,82
~a			0,30		RP: DROGI L		PODRII	6 BK 4 BK	35 20		0,3		9 4		23	468	2835	25,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	16,04		0,30		= 16,34												4143	101,3	
	16,04		0,30		= 16,34 Obr. ew. Małoszyce (0013)														
	16,04		0,30		= 16,34 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	16,04		0,30		= 16,34 Powiat lęborski (08)														
	16,04		0,30		= 16,34 Woj. pomorskie (22)														
255					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 65l, Db 40l, mjs Db, Os 85l, Św, Os 50l, podsz.: św, bk, kru, jrz, os na 50%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha 2 szt., Info: 5% Bmb	70/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 DB 1 ŚW	65 85 65 65 65		0,6	32 38 27 19 22	26 27 24 17 18	I I I III III	3 3 4 4 4	87 54 49 16 22	525 325 295 95 135	7,5 5,2 6,6 3,0 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,80
c		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, Info: 20% LMw	BK-SO-DB	PODRII	BK	30		0,2		8		22	228	1375	26,9 4,5	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, Bk 40l, mjs Bk, Św 100l, Os 65l, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz, wb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Md 28l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65		0,7	39 33 31 21	28 25 25 19	I IA I III	23	152 103 27 27	305 205 55 55	5,8 4,3 0,8 1,9	
																309	620	12,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 125l, Św 110l, Os 100l, Db 85l, podszt.: bk, św, brz, so, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db,Md 19l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db,Md 19l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db,Md 19l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db,Md 19l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Brz 25l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Brz,Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	125 100 85 65			0,6	40 34 29 19	27 26 23 18	II II III III	2 3 3 4	144 41 31 21 ---	670 190 145 100 ---	5,8 1,2 3,0 3,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,86 IVD-40%-4,66 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-1,60
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Św, Db 70l, Os 55l, Bk 40l, podszt.: św, bk, os, kru, brz na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	55 55 55 55			0,7	23 19 22 23	19 18 19 20	II II III I	4 4 4 4	102 51 17 23 ---	145 70 25 30 ---	2,7 3,1 0,5 0,9 ---	
h		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, D. podszt.: wb, św, so na 20%, Info: 10% BMb	SO	PRZES	SO BRZ	60 55				16 17	12 16		4 4	10 3 ---	13		
k	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 58l, mjs Brz 75l, Md 58l, Brz 50l, podszt.: bk, św, kru, os, md na 40%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	58 75 58 50 50	szt nat nat nat nat		0,9	27 34 29 19 17	22 26 22 18 18	I I II II I	12	192 34 23 28 23 ---	730 130 85 105 85 ---	18,6 2,4 1,5 5,4 3,9 ---	TP-3,79
																300	1135	31,8 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 l	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3 E, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 90l, podsz.: św, db, brz, so, md, bk na 50%, 1-od gnia 0,10 ha Db.b 11l. Md 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 11l. Md 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 11l. Md 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	90 90 120 105 68			0,5	38 38 39 42 21	27 27 27 28 18	I I III III III	3 3 2 3 4	62 67 41 26 21	165 180 110 70 55	1,1 2,7 1,5 0,9 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-90%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,28
m	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Os 60l, Os 40l, podsz.: bk, św, jr, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 BK	75 40 60 60 60			0,9	36 19 36 28 17	26 17 28 22 17	I III I II III	3 4 3 3 4	181 40 34 23 17	470 105 90 60 45	8,7 3,2 1,9 1,0 2,0	TP-2,59 CW-0,30
n	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, jr, ol na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	45 45			0,9	23 20	19 18	III III	22	143 61	100 45	2,7 1,1	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY															
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Dziechno (0003) = 26,36 Gmina Cewice (032) = 26,36 Powiat łęborski (08) = 26,36 Woj. pomorskie (22)											6013	120,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Ol, Db.c 29l, pods.: bk, czm, brz, św na 30%, 1- w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29 29		0,9	12 16 14 8	13 7 15 15 9	IA III I I II	12	108 24 18 7 ---	160 35 25 10 ---	10,4 2,2 1,3 2,1 ---	TW-1,47
b		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, weł.pch, bor.czr, D. pods.: so, brz na 30%	SO-BRZ													
c	14,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Bk 48l, Bk 35l, pods.: bk, św, jr, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48		0,9	31 34 33	24 24 25	IA I I	22	254 28 22 ---	3775 415 325 ---	115,6 12,3 7,9 ---	TP-14,87
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Św 75l, Św 45l, pods.: bk, św, jr, db na 50%	80/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 65		0,8	38 34 25	27 26 22	IA I II	3 3 4	226 85 40 ---	360 135 65 ---	6,4 1,5 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-50%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,80
e											0,7		3 3		22				
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n2, T. niz fal 2, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 53l, mjs Brz, Św, So 90l, Db, Bk 53l, Bk, Św 40l, pods.: bk, św, kru, db na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Db.s 5l. Jb 6l. 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	53 53 53		0,9	23 20 24	21 19 22	II II IA	4 4 4	136 62 68 ---	455 210 230 ---	9,3 9,6 6,2 ---	TP-3,36 CW-0,23
											0,2		8 10		22	266	895	25,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5 <b>E.</b> GI, <b>R</b> Db, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 50l, Bk 36l, mjs Brz, Bk 50l, Db 36l, podsz.: bk, db, brz, jrz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 MD	50 50 36			1,0	19 30 20	18 25 18	II I I	22	132 66 50 ---	300 150 115 ---	11,4 4,2 5,0 ---	TP-2,27
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Dziechno (0003) = 24,67 Gmina Cewice (032) = 24,67 Powiat lęborski (08) = 24,67 Woj. pomorskie (22)												6765	207,5		
257 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SO 1 BK	58 58 75 58			0,9	33 35 38 18	24 28 26 17	IA I I II	22	226 68 34 23 ---	480 145 70 50 ---	11,5 3,2 1,3 1,9 ---	TP-2,12
b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5 SW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	20 20			0,9	7 5	II III	22	351	745	17,9 8,4	0,4 ---	CP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św 35l, Md, Brz 29l, podsz.: bk, brz, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 SO 2 DB		29 17 35 35 29		0,9	16 18 8	8 17 16 9	II I IA III	12	40 50 5 ---	245 305 30 ---	12,8 9,2 14,6 5,3 ---	TW-3,11 CP-3,00
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDB, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, śmi.pog, nap.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, Db 34l	80/80 SO-BK (zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	34		0,6	16	16	I	23	119	70	6,7 11,2	TW-0,60 ODN-IIP-0,30
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 58l, Bk 35l, mjs Lp 58l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: 40% BMśw, 10% BMB	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	58 58 58 58		0,8	32 32 36 19	26 24 27 18	I IA I II	3 3 3 4	147 68 28 34 ---	150 70 30 35 ---	2,7 1,7 0,6 1,4 ---	6,4 6,3	
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, bk, jrz na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 18 26 18	nat szt nat nat		0,9	7 7 9 13	7 9 8 11 9	II II I II I	22	15 8 10 8 ---	75 40 50 40 ---	7,6 9,9 5,5 2,7 5,0 ---	TW-2,44 CP-2,44
							PRZES	SO	115			39	27		2	41	205	30,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 i  ~a ~b	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6 <b>S.</b> GI, <b>RDb</b> , ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb 5l, podsz.: db, bk, św, śl.a, bez.k, śl.t, prz.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Md,Św 60l. Db 68l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.S 3 SO 3 BK MD DB ŚW	5 szt 4 szt 5 szt 60 60 68			1,0			II I II	12				CW-2,70
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Dziechno (0003) = 20,08 Gmina Cewice (032) = 20,08 Powiat lęborski (08) = 20,08 Woj. pomorskie (22)												1978	104		
258 a  b	2,50  2,33				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58			1,0	26 24 21 17	21 21 19 15	I II II III	12	215 51 40 17 ---	540 130 100 40 ---	13,7 2,2 3,9 1,6 ---	CP-2,33
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Ol, Md 58l, podsz.: bk, św, brz, db, wb na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw, 15% LMśw, 5% Bmb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.B 3 BK 3 SO ŚW	11 11 10 60			0,9		2 3 3	III II I	12			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: św, db, jał, bk, czm na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 80 80 120 55		0,9	35 37 29 45 20	25 26 25 28 19	I I II II II	3 3 4 3 4	192 68 51 34 34 ---	890 315 235 155 155 ---	15,3 2,9 5,3 1,5 6,8 ---	TP-4,63
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 55l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha OI,Św,Brz 20l. 1 szt., Info: 20% Lw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55		1,0	19 26 24 23	17 22 22 19	III IA I II	22	68 124 62 40 ---	150 275 135 90 ---	6,0 7,1 2,7 3,8 ---	TP-2,21
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św 58l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	21 21	16 17	III III	22	158 17 ---	395 40 ---	11,6 0,7 ---	
h		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 6, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, so na 30%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	65 65			18 23	16 18		4 4	15 3 ---			
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 50l, Db 35l, mjs Św 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: db, bk, św, jał na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	23 22	21 21	IA I	12	331 28 ---	480 40 ---	13,9 0,9 ---	TP-1,45
																359	520	14,8 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 j	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9 S, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Św, Brz 90l, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jrz, jał, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 5-od gnia 0,10 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 9-od gnia 0,10 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 10-od gnia 0,05 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 11-od gnia 0,20 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 12-od gnia 0,20 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 13-od gnia 0,20 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 14-od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt. 15-od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt. 16-od gnia 0,20 ha Db.b 4l. 1 szt. 17-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt. 18-od gnia 0,20 ha Bk 4l. 1 szt. 19-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt. 20-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt. 21-od gnia 0,31 ha So 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	120 90 60			0,3	48 38 15	29 25 17	I I III	2 2 4	103 26 6 --- 135	930 235 55 --- 1220	9,2 3,5 2,4 --- 15,1 1,7	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIIB-30%-9,04 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,10 CP-2,66
k		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wef.pch, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	90 75			30 23	22 17	4 4		10 5 --- 15				
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,48		<b>RP:</b> LINIE															
	24,66	0,87	0,83		= 26,36											5438	115			
	24,66	0,87	0,83		= 26,36 Obr. ew. Dziechno (0003)															
	24,66	0,87	0,83		= 26,36 Gmina Cewice (032)															
	24,66	0,87	0,83		= 26,36 Powiat lęborski (08)															
	24,66	0,87	0,83		= 26,36 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Dziechno (0003) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a				6,33	RP. R (R V)														
b				0,59	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO MD	7 7 7		0,9		3 2 4						
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk 38l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	38 38 38		0,9	17 24 14	17 19 14	IA I I	12	141 81 27 ---	315 180 60 ---	13,2 7,4 4,5 ---	TW-2,22
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Dg 90l, Md 66l, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, md na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	66 90 66 66		0,8	28 37 28 28	25 27 25 26	IA I I I	12	173 65 54 49 ---	625 235 195 175 ---	12,8 3,5 2,7 5,2 ---	
f			0,63		RP: L ENERG, T. 10, Info: 30% BMśw		PODRII	9 BK 1 DB	22 22	szt szt	0,7		6 5		12				
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz 23l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 135l. So 120l. 2 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	23 23 23 33		0,9	7	9 6 7 9	I II III II	22	60	120	14,5 0,2 1,1 ---	TW-1,02 CP-1,00
							PRZES	DB SO	135 120			39 43	24 26		3 2		40 4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 h	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 10 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 21l, mjs Os 21l, podsz.: db, św, brz na 20%	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 17 18 21			0,9	7 7 9 7	8 7 10 7	I IA I I	22	30 18 24 4 ---	35 20 30 5 ---	7,3 3,0 2,5 1,8 ---	TW-1,22
i	1,63				<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 E, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 56l, podsz.: db, św, bk, brz, jrj na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56			1,0	24 18 33 24	21 18 27 22	I II I I	12	237 40 40 34 ---	385 65 65 55 ---	10,3 2,7 1,5 1,0 ---	TP-1,63
j	2,29				<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 SE, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Db, Św 110l, Db 70l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Brz,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,42 ha 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,30 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	110 90			0,6	45 32	28 26	I I	2 2	227 52 ---	520 120 ---	5,8 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,72
k	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 60l, podsz.: św, bk, os na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 60			0,9	32 21	22 19	III III	3 4	206 76 ---	280 105 ---	4,1 1,9 ---	
																279	640	7,6 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 l	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 115l, Św 95l, Db 85l, Św, So 60l, mjs Brz 85l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Db,Św 17l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	85 15 30			0,8 0,3	36 3 7	I 12	2	324	1500	23,9 5,2		
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, kru, db na 60%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	26 26 26 26			0,9	9 5 7 9 10	II II III III	22	42 10 52	65 15 80	7,4 1,7 0,3 0,9 --- 10,3 6,5	TW-1,59	
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 115l, Os, Db 90l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, md na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,40 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70			0,6	42 21	27 18	II III	2 4	217 26 243	375 45 420	3,8 1,4 --- 5,2 3,0	Działka nr 1: IIIB-20%-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,70
r	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: bk, św, jał, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB	80 35 35			0,9 0,2	34 8 8	25 8	I 23	3	373 --- 361	345 --- 560	6,0 6,5 ---	
s	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 80l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, jr, kru na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	80 115 60			0,9	33 47 19	27 27 18	I II III	3 2 4	226 107 28 361	350 165 45 560	6,0 1,7 1,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
259 t	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 W, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Os 70l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: św, bk, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt. 2-od gnia 0,12 ha Db.s 11l. Bk 8l. Db.b 9l. Jd 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 11l. Bk 8l. Db.b 9l. Jd 12l. 1 szt. 4- od gnia 0,30 ha Db.s 11l. Bk 8l. Db.b 9l. Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 0,26 ha Bk 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	115 100 160			0,6	46 37 53	28 26 27	I II II	2 2 3	206 57 21 ---	470 130 50 ---	4,9 1,6 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,39 IIIBU-90%-2,27 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,88		
w	0,69				<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 W, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, knw.dwl, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Db 65l, podsz.: bk, bez.c, jrz, wb na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 65 65 65		0,7	37 30 22 23	27 26 19 21	I I III I	22 22 27 27 ---	217 27 27 27 ---	150 20 20 20 ---	2,9 0,3 0,7 0,4 ---	TW-0,45 CP-0,45			
x	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 9 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 18l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	17 18 18		0,9	7 11	7 9 9	I II I	22 22 22	30 8 ---	25 5 ---	2,5 2,4 0,9 ---			TW-0,45 CP-0,45	
y				0,86	<b>RP.</b> R (R V)																	
z				0,38	<b>RP.</b> PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW BRZ	7 4		0,8 0,2											
~a			0,32		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
	28,64		0,95	8,16	= 37,75												7429	180,6	
	28,64		0,95	8,16	= 37,75 Obr. ew. Dziechno (0003)														
	28,64		0,95	8,16	= 37,75 Gmina Cewice (032)														
	28,64		0,95	8,16	= 37,75 Powiat lęborski (08)														
	28,64		0,95	8,16	= 37,75 Woj. pomorskie (22)														
260					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 60l, Db, Bk 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 60		0,9	34 28 23 27 19	26 23 19 23 18	I I II I III	12	136 62 51 28 28 ---	300 135 110 60 60 ---	6,4 3,3 3,3 1,0 2,5 ---	TP-2,19
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 43l, podsz.: bk, db, św, brz, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	43 43 43		1,0	19 25 15	17 22 16	I I II	12	187 61 22 ---	395 130 45 ---	14,8 4,4 3,2 ---	TP-2,11
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	22 22 35 35 35		0,7	7 7 14 16 13	7 6 13 14 13	II IV III I I	23	11 7 18 30 12 ---	10 5 20 30 15 ---	2,2 0,6 0,7 1,6 1,1 ---	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43		0,8	17 12	16 12	I III	12	143 33 ---	165 40 ---	6,2 3,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 f	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Ol 60l, Bk 40l, podszt.: św, db, bk, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	28 29	21 25	I II	12	283 28 ---	2050 205 ---	50,2 4,4 ---	
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: bk, brz, db, św na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	24 16 22 22 22	nat szt nat nat	0,9	7 7 10	6 6 7 10	II IA III I II	22	15 4 2 ---	25 5 5 ---	3,8 1,6 1,9 0,4 ---	CP-1,54
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 30l, podszt.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30		1,1	12 17 8	14 15 9	IA II II	12	179 18 8 ---	135 15 5 ---	8,3 0,9 1,1 ---	TW-0,75
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 67l, Św 40l, podszt.: św, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	67 67		0,8	34 29	26 24	II I	12	152 119 ---	155 120 ---	2,9 2,6 ---	
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 95l, mjs Dg 95l, Św 60l, podszt.: św, brz, bk, db, dg na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	36	27	I	2	390	1345	18,6 5,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 67I, Św, Bk 40I, podsz.: św, md, bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 MD	67 115 67 67			0,9	29 43 28 32	24 26 24 25	I II I II	12	227 32 32 27 ---	170 25 25 20 ---	3,6 0,2 0,3 0,4 ---	TP-0,74
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Popowo (0012) = 21,59 Gmina Cewice (032) = 21,59 Powiat łęborski (08) = 21,59 Woj. pomorskie (22)												5837	155,8		
261 a	4,50				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30		1,1	12 17 14 9	13 16 14 9	I I II II	12	120 24 18 8 ---	540 110 80 35 ---	35,8 6,3 3,8 6,5 ---	TW-4,50	
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20I, Db 17I, podsz.: brz, św, bk na 50%	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 MD	27 17 17 17	szt szt nat nat	0,9	7 9	8 5 5 8	III II II II	22	8 5 ---	30 20 ---	7,2 3,3 2,2 ---	TW-1,40 CP-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Db 22l, podszt.: bk, św, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	22 30 23 30 22		0,9	8 12 15	10 12 11	IA I II	12	78 18 10	135 30 15	15,8 2,0 1,9	TW-1,70
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św 65l, podszt.: św, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65		1,1	29 34 28	22 25 24	I II I	12	282 70 38	1570 390 210	34,8 7,5 3,0	TP-5,56
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps/pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 50l, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,9	33 27 26	24 21 23	I III II	22	271 32 27	285 35 30	5,8 1,0 0,3	TP-1,06
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% pożar, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 80l, IIP, podszt.: św, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	BK SO ŚW	12 95 70		0,1 0,9 0,2		1		22 3 4				Działka nr 1: AGROT-2,55 IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Popowo (0012) = 21,28 Gmina Cewice (032) = 21,28 Powiat łęborski (08) = 21,28 Woj. pomorskie (22)											5300	168,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 34l, Dg 24l, podsz.: bk, św, brz, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK		34 24 34 24		1,0	14 10 17	14 14 16	I I II	12	151 16 22	615 65 90	32,7 3,9 4,6	TW-4,06
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, młb złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, md, brz, św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. Św,Bk 70l. 1 szt.	160/160 BK-SO (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 MD		19 18 8	szt szt nat	0,3		5 6 4	III III I	12			0,3	ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48 CP-0,66
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 80l, podsz.: brz, św, so, bk, md na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		80 90 70		0,8	36 34 22	25 27 19	I II III	2 3 4	260 51 28	720 140 80	12,4 2,5 2,4	TP-2,77
d	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, Św 65l, mjs Św, Brz, Bk 95l, Bk, Db 65l, podsz.: brz, św, bk, czm, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,1	37	25	II	3	401	4465	61,5 5,5	Działka nr 1: AGROT-3,74 IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
	20,10		0,56		= 20,66												6211	120,3	
	20,10		0,56		= 20,66 Obr. ew. Popowo (0012)														
	20,10		0,56		= 20,66 Gmina Cewice (032)														
	20,10		0,56		= 20,66 Powiat łęborski (08)														
	20,10		0,56		= 20,66 Woj. pomorskie (22)														
263					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Brz 60l, podszt.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		0,9	38 18	25 17	I III	3 4	335 27 ---	555 45 ---	8,8 1,8 ---	
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk 30l, podszt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,1	12 16	12 14	I II	12	155 18 ---	690 80 ---	45,6 5,1 ---	TW-4,44
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 130l, Db, Brz 100l, Św, Brz 70l, Bk 50l, podszt.: bk, brz, św, db, so na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 2- od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 6-od gnia 0,15 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 7-od gnia 0,30 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 8-od gnia 0,20 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt. 9-od gnia 0,30 ha Db,Bk 13l. So 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	130 13 13		0,7 0,3	44 3 3	27 3 3	II 11	2	278 ---	1890 ---	15,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-4,80 IVDU-95%-6,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 W, <b>Gl.</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> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Dg, Bk, Db 85l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 15l. So 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	36 26	25 23	I II	3 3	335 27 ---	2075 165 ---	33,1 1,2 ---	CP-0,20
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Popowo (0012) = 19,76 Gmina Cewice (032) = 19,76 Powiat lęborski (08) = 19,76 Woj. pomorskie (22)												5500	110,6	
264 a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Popowo (0012) Leśnictwo - Czech (15) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	26 26 26		0,9	9 15	10 12 6	I II II	12	108 12 ---	305 35 ---	27,0 2,9 1,5 ---	TW-2,83
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 19 W, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 26l, podsz.: brz, kru, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw											120	340	31,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 b	6,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 20 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44798/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św, Brz 110l, Bk 70l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 16l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 16l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 16l. 4-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 16l. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 16l. 6-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 16l. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 16l. 8-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 16l. 9-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 16l. 10-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 16l. 11-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 16l.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 100			0,7	46 28	27 25	II III	2 3	227 52 ---	1535 350 ---	13,2 5,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-6,76 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,40
c	9,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 16 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz 90l, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60			1,0	38 17	26 16	I III	2 4	378 32 ---	3740 315 ---	55,4 12,9 ---	68,3 6,9
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 17 SW, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55			0,9	21 16	18 16	II III	12	192 51 ---	145 40 ---	4,2 1,9 ---	TP-0,75 6,1 8,1
f	1,25				<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 W, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, so, bk na 10%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 SO	16 5 16 4	szt szt nat szt		0,9	3 4	III II II	23				0,3 ---	CP-0,85 CW-0,40 0,3 0,2
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	21,48		0,63		= 22,11												6465	124,8		
	21,48		0,63		= 22,11 Obr. ew. Popowo (0012)															
	21,48		0,63		= 22,11 Gmina Cewice (032)															
	21,48		0,63		= 22,11 Powiat łęborski (08)															
	21,48		0,63		= 22,11 Woj. pomorskie (22)															
273					Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo (0008) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich															
a	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Db, Gb 90l, Tp, Ol, Gb 70l, Św, Bk, Brz, Gb 50l, podszyt.: bk, św, brz, lsz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 18l. 1 szt., Info: 15% Lł, 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 90 90 70		0,8	41 37 33 26	28 29 25 22	I II II II	2 3 3 4	259 54 43 43	2365 495 395 395	35,1 8,7 4,3 11,2	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-30%-9,14 ODN-ZŁOŻ-3,60	
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Gb, Ol 15l, Md 3l, podszyt.: bk, gb, ol na 30%, Info: 10% Lł, 10% OlJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	30 20 15 19	nat	0,9		6 4 2 5	III II III II	21				0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,17
f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zoż, szc.zaj, gwz.gaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Bk, Gb 60l, podszyt.: gb, bk, św, lsz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	60 60 60		0,8	29 34 28	25 27 25	IA I I	22	170 124 28	910 660 150	21,0 14,2 2,5	TP-5,34	
							PODRII	5 BK 3 GB 2 BK	30 35 20	nat nat nat	0,7	7 8 5		23		322 1720		37,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 29 W, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 53l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, md, św, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,37 ha Db.b 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	50/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 MD	53 53 53 53			0,4	23 22 23 25	21 20 19 23	I II III II	4 4 4 4	144 10 10 15 ---	200 15 15 15 ---	8,3 0,3 0,3 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,41 CP-0,57
h	0,71				<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 pag 8, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Js 25l, Ol, Św 20l, podsz.: ol, św na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25			1,1	11 9	12 9	III I	12	114 18 ---	80 15 ---	4,3 2,6 ---	TW-0,71
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.gaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Brz, Św 115l, Ol, Brz 70l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 4 OL 2 DB	115 115 115			0,7	40 40 42	21 23 25	IV III III	3 3 3	95 105 63 ---	60 65 40 ---	0,9 0,6 0,5 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> L ENER															
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Maszewo (0008) = 21,59 Gmina Cewice (032) = 21,59 Powiat łęborski (08) = 21,59 Woj. pomorskie (22)											5935	115,7			



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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Cewice (032) Obr. ew. Maszewo (0008) Leśnictwo - Małoszyce (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 E, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Brz, Gb, Św, Db, Js 40l, Brz, Św, Db, So 28l, pods.: bk, gb na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	40 55			1,0	9 16	12 18	II II	12	87 49 ---	1015 570 ---	105,4 25,2 ---	TP-11,68
b	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św, Brz 90l, Św, Bk, Brz 59l, pods.: bk, św, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Św 90l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 90l. 3-w cz. NE kępa 0,34 ha Db 17l. Md 20l. Św 30l., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	59 59		0,9	35 29	28 25	I IA	22	249 113 ---	1955 890 ---	43,0 20,9 ---	63,9 8,1	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BK 2 BK 1 MD	6 szt 35 nat 7 szt 7 szt			1,0		9 2	II II II	22			0,9 ---	CW-0,91
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 100l, Bk, Św 70l, Bk 50l, Bk 40l, pods.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	100			1,0	43	27	I	2	444	745	9,6 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-40%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	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 pag 8 E, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 59l, Brz, Bk 40l, podsz.: czm, bk na 40%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		1,0	31 35	25 27	IA I	22	339 79 ---	1130 265 ---	26,7 5,8 ---	TP-3,34
g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 4		PODRII	6 BK 4 BK	30 20	nat nat	0,7		7 4	22	418	1395	32,5 9,7		
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Maszewo (0008) = 25,99 Gmina Cewice (032) = 25,99 Powiat łęborski (08) = 25,99 Woj. pomorskie (22)											6573	237,5		
285 a	0,88				Woj. pomorskie (22) Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Łęborskich	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	34	22	III	3	292	255	3,2 3,6	
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Brz 95l, Św 65l, podsz.: św, bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	130 130 95 95		0,9	39 41 28 28	25 27 21 20	III III III III	23	158 116 58 32 ---	215 160 80 45 ---	2,0 1,9 1,5 0,7 ---	
							PODR	BK	20	nat	0,2		3	23	364	500	6,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,12 ha So,Db 130l. Bk 95l. 2 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		19 22 15		0,3		7 6 6	I III III	12			3,5 0,1 0,1 --- 3,7 1,6	ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CP-0,80
d	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 130l, Db, Bk 100l, Brz, Św, Db, Bk 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		100		1,0	38 42 37	24 27 27	II 2 2 2	3	368	3615	46,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-9,82 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag 4, GI. MDw, ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Gb 47l, Ol 60l, podsz.: ol na 10%, Info: 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		47		1,0	22	20	II	13	331	230	5,7 8,1	
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 9 NE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 55l, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 OL		55 55 70		1,0	23 37 27	17 27 21	II I III	4 3 4	271 73 34 ---	145 40 20 ---	6,2 0,9 0,3 ---	TP-0,53
																378	205	7,4 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Md, Ol 80l, Św 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	34 35	26 27	I I	3 3	339 34 ---	660 65 ---	11,4 0,6 ---	TP-1,95	
i	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 55l. Brz,So 70l. 1 szt. 2- kępa 0,17 ha So 100l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B	10 11 12 11		1,0		3 2 2 2	I II II II	11				0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,95
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 21,89 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,89 Powiat lęborski (08) = 21,89 Woj. pomorskie (22)												5657	84.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 105l, Db, Św 75l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, so, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 10l. Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Bk 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		105		0,7	37	27	I	2	330	1525	18,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-20%-4,62 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,40
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK	35 35 35 35		0,9	13 18 12	15 16 13	I II I	23	103 38 38	250 95 95	12,8 4,5 8,2 1,1 ---	TP-2,44
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 NE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk,Db 135l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 MD	18 35 25 8		1,0		4 9 6 3	III III III II	12			4,1 ---	CP-4,08
							PRZES	BK DB	135 135			41 40	29 26		2 2		15 10 ---	1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32 E, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, so, brz na 10%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,So 11l. Jd 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,So 11l. Jd 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,So 11l. Jd 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b,So 11l. Jd 13l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b,So 11l. Jd 13l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg.) 20	KO IP	6 SO 2 BK 2 DB	120 120 120			0,6	44 39 37	27 27 25	II III III	2 2 3	144 52 52 ---	690 250 250 ---	6,4 3,4 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,78 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-1,20
f	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz 18l, Św, Md 8l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 115l. 4 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	18 18			0,3	5 4	III III	12				0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-3,91 PIEL-3,91 CP-1,65
g	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 30 NE, <b>GI.</b> RDB, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24668/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Bk, Db 115l, Św, Brz 100l, Św, Brz, Bk, Db 70l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-gnia 0,40 ha 1 szt. 2-gnia 0,40 ha 1 szt. 3-gnia 0,30 ha 1 szt. 4-gnia 0,40 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	115			0,7	39	28	I	2	340	1645	17,3 3,6	Działka nr 1: IVD-20%-4,84 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,50
~a			1,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	26,32		1,38		= 27,70												5230	86.9	
	26,32		1,38		= 27,70 Obr. ew. Pogorzelice (0018)														
	26,32		1,38		= 27,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	26,32		1,38		= 27,70 Powiat lęborski (08)														
	26,32		1,38		= 27,70 Woj. pomorskie (22)														
287					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, Brz, So 15l, podsz.: bk, brz, md na 20%, 1-kępa 0,65 ha Db,Bk 130l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	25 35 15 22 10 4	nat nat nat szt nat szt	0,8		7 9 2 4 2 II	II III II IV II II	22			10,4	CP-12,98
							PRZES	DB BK SO	130 130 130			36 41 47	25 29 28	2 2 3		50 10 2 ---	0,8		
																62			
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. RDbr, ps///gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 30l, Md 20l, Brz 18l, podsz.: bk, md na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	35 45 25 22		0,9		9 12 6 5	III III II IV	22	27	130	11,0 13,5	CP-2,90 TW-2,00
							PRZES	BK DB DG SO.WE MD	130 130 130 130 130			42 38 58 50 49	27 25 29 30 29	2 2 2 2 2		110 10 10 3 3 ---	5,0		
																136			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 c	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8 NE, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Db, Md 25l, So 10l, Md 4l, podsz.: bk, md, kru na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB.B 2 DB.B 1 MD 1 SO	30 15 4 10 19 4	nat nat szt nat nat szt	0,9		6 2 1 13	III III III I I	22		9	40	4,5 --- 4,5 1,0	PIEL-2,37 CP-2,03
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB	130 130			40 35	27 24	2 2			10 5 15			
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 23,22 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,22 Powiat lęborski (08) = 23,22 Woj. pomorskie (22)											383		39,4		
288 a	17,53				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	120 120 120		0,9	39 43 46	27 28 29	III III I	12	242 116 47 ---	4240 2035 825 ---	46,5 28,1 8,1 ---	TP-17,53	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 120l, Bk, Db, Św 80l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 10%		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 15 30	nat nat nat	0,4		4 2 6		23	405 7100	82,7 4,7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 23l, Bk 30l, podszt.: brz, św, bk na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18 23 23 28			0,9		5 7 9 9 9 8 8	II I I II I I III	23			0,7 1,6 0,9 1,5 2,0 0,6 ---	CP-0,77 TW-0,77
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. chr.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 63l, Św 50l, podszt.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	63 63 63 63			0,8	27 33 25 20	23 27 24 18	I I I III	22	217 32 27 16 ---	380 55 50 30 ---	8,8 1,1 0,7 0,9 ---	TP-1,76
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 SW, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 100l, Db, Św 70l, BK 50l, podszt.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 100 70			1,0	47 32 26	29 24 22	I III II	2 3 4	357 38 32 427	335 35 30 400	4,3 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,94
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Brz, Gb, Św, Db 60l, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60			1,0	28 32 18	24 26 18	IA I II	22	350 40 28 418	525 60 40 625	12,1 1,3 1,6 ---	TP-1,50
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	23,27		0,56		= 23,83												8685	122,2	
	23,27		0,56		= 23,83 Obr. ew. Pogorzelice (0018)														
	23,27		0,56		= 23,83 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	23,27		0,56		= 23,83 Powiat lęborski (08)														
	23,27		0,56		= 23,83 Woj. pomorskie (22)														
289					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	60 60 60		0,9	28 33 23	24 26 19	IA I II	12	192 136 23 ---	130 90 15 ---	3,0 2,0 0,5 ---	TP-0,67
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 25l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 25 22		1,0	11 15 9	13 14 7 11	IA II II II	12	155 18 12 ---	700 80 55 ---	48,8 5,9 3,7 ---	TW-4,50
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Bk, Db 95l, So 75l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	23	II	3	401	920	12,7 5,5	TP-2,29
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 34l, Db 27l, podsz.: bk, brz, św, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,0	14 19	15 17	IA I	12	227 22 ---	975 95 ---	48,8 4,5 ---	TW-4,30
																249	1070	53,3 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 22 NE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Md, Db, Św 22l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 18		0,9	7 8 7	8 5 8	I III II	21	72 8 80	275 30 305	37,0 2,7 39,7 10,4	TW-3,80
g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 25l, mjs Św, Md 25l, Lp 9l, podsz.: bk, md, brz, so na 30%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Db,Bk 125l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	8 25 40 30 20 9		1,0		2 7 8 5 6	IA III III II III I	11	5 20	0,8 3,8 2,3	CP-2,42 CW-1,62	
h	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26 E, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 125l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, so, brz, św, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Brz,Db 17l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db,Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. SE gnia 0,48 ha 1 szt. 5-w cz. SW gnia 0,34 ha 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 7-w cz. C gnia 0,28 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	125 125 125		0,4	47 39 38	29 27 28	I III III	2 2 2	77 72 36 185	410 380 190 980	3,8 3,8 2,5 10,1 1,9	Działka nr 1: IVD-10%-5,31 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-0,60
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB	17 27 12 17	nat nat nat szt	0,4	4 7 1 4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 95l, So 75l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	24	II	3	368	125	1,7 5,0	
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	22 22		0,9	7	7 5	II III	21	48	50	9,0 --- 9,0 8,8	TW-1,02
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 27,19 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,19 Powiat lęborski (08) = 27,19 Woj. pomorskie (22)												4599	197,3	
290					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 NE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Św 45l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	37 34	25 26	I I	3 3	328 34 --- 362	365 40 --- 405	7,1 0,4 --- 7,5 6,7	
b	15,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Db 60l, podsz.: bk na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	125 125 125		0,8	40 42 47	27 27 29	III III I	12	263 74 42 --- 379	3955 1115 630 --- 5700	39,7 14,5 5,8 --- 60,0 4,0	TP-15,04
							PODR	7 BK 3 BK	20 30	nat nat	0,4		4 6		23				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, pln.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/24698/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 145l, Db, Bk 85l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, brz, wb, so na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Jd 20l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk,Brz,Db 17l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db,Bk 17l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 5-w cz. W gnia 0,30 ha 1 szt. 6-w cz. W gnia 0,31 ha 1 szt. 7-w cz. E gnia 0,15 ha 1 szt. 8-w cz. C remiza 0,24 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	145 145			0,3	51 43	28 28	III III	2 2	124 15 ---	390 45 ---	4,5 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,76 CP-1,57
d	9,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 22 S, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep., 1-kepa 0,49 ha Bk,Db 145l. Bk 85l. 3 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B	35 45 27 11 11	nat nat nat nat szt		0,5	8 12 5 1 1	III III III III IV	22			9,7 4,8 ---	ODN-ZŁOŻ-4,61 CP-5,09	
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Db 60l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK	125 125 150 125 60	nat nat nat nat nat		1,0	40 42 55 47 21	28 28 29 30 18	II III III I II	22	263 84 42 47 26 ---	460 145 75 80 45 ---	4,1 1,9 0,8 0,8 1,7 ---	
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	30 20 10	nat nat nat		0,4	6 4 1	23	462 805	805	9,3 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~b			0,28		RP: LINIE														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 31,52 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,52 Powiat lęborski (08) = 31,52 Woj. pomorskie (22)												7545	96.1	
291 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 54l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	54 54 54 54		1,0	24 17 22 28	22 16 21 24	IA II II I	12	237 45 23 34 ---	775 150 75 110 ---	20,5 6,8 1,5 2,8 ---	TP-3,28
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Bk, Db 49l, podsz.: św, bk, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	49 49 49		0,9	20 20 19	18 19 18	II II I	23	176 66 28 ---	1005 380 160 ---	53,4 8,7 5,1 ---	TP-5,72
c	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Brz 23l, Św, Db, Brz 14l, podsz.: brz, św, bk, md na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 145l. BK 90l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 MD	30 20 14 45 38 14	nat nat szt nat nat szt	1,0		5 4 5 9 13 9 7	IV III I II III I	21			16,8 14,3 6,7 15,3 ---	CP-6,68
							PRZES	DB SO BK BK	145 145 90 145			39 58 30 48	25 24 23 22		2 2 3 2	30 13 5 3 ---		51,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d  ~a ~b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SW, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	60 60 60 60 45		1,0	32 27 28 17 14	27 25 25 18 16	I I IA II I	22	203 68 45 28 23 ---	625 210 140 85 70 ---	13,4 3,5 3,2 3,2 3,9 ---	TP-3,08
	25,45 25,45 25,45 25,45		0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Pogorzeliće (0018) = 26,11 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,11 Powiat lęborski (08) = 26,11 Woj. pomorskie (22)											4036	179,1		
292 a  b	2,19  15,45				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzeliće (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21 NE, GI. Bw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk 110l, Db 60l, podsz.: brz, so, md, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 16l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db,So,Md 16l. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 16l. 5-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	135 135 90 60		0,6	49 37 33 22	28 25 22 19	II III III II	2 2 3 4	165 31 21 15 ---	360 70 45 35 ---	2,9 0,6 1,0 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CP-0,70
							PODR	7 BK 3 DB	16 szt 16 szt		0,3		3 3		12			2,6	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 38l, mjs Db, Bk 55l, Św, Db 38l, podsz.: bk, brz, św, db, jrż na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	38 38 38		1,0	19 19 24	18 18 21	IA I I	12	195 43 27 ---	3015 665 415 ---	127,2 22,4 17,1 ---	TP-15,45
							PRZES	SO	100			38	25		2		3	10,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 c	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Brz 75l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 80 50		1,0	42 32 14	28 24 16	I II II	2 3 4	357 38 16 ---	2665 285 120 ---	34,3 6,4 6,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,24 IVD-30%-7,47 ODN-ZŁOŻ-2,24
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 21 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Św 75l, Św 55l, podsz.: bk, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 75 55		0,9	35 32 27 18	23 22 21 17	I II II II	3 3 4 4	147 107 34 23 ---	225 165 50 35 ---	4,2 1,6 1,3 1,5 ---	TP-1,52
f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 16 E, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	100 100 80		0,8	42 38 36	29 26 27	I II I	2 2 2	238 70 27 ---	845 250 95 ---	10,9 4,0 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVD-40%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,07
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	8 BK 2 BK	80 60		0,3	28 18	23 18	II II	4 4	97 16 ---	345 55 ---	4,4 7,8 2,1 ---	
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 30,59 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,59 Powiat lęborski (08) = 30,59 Woj. pomorskie (22)												9743	253,9	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Leśnice (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 11l, mjs Lp 11l, podsz.: brz, md, bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk 120l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 JD 1 BK		11 19 13 11		1,0		3 4 2 3	I III I II	22			9,3 0,9	CP-2,97
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św 90l, Brz, Db 70l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90		1,0	36	23	II	3	357	1135	17,0 5,3	
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3 N, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 39l, mjs Św, Db 39l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		39 39 39		1,0	22 27 20	20 23 19	IA I I	12	206 54 22 ---	235 60 25 ---	9,5 2,4 0,8 ---	TP-1,13
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Db 27l, Bk, Św 32l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 BK 1 MD 1 SO		24 27 27 27		0,9	10 15 8	11 12 10	II III II I	23	60 12 12 ---	115 25 25 ---	6,9 1,8 1,8 ---	TW-1,88
																282	320	12,7 11,2	
																84	165	10,5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św 45l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 60 45 60 60		1,0	26 29 25 9 24 15	23 23 22 12 22 17	I II I III II III	4 3 4 4 4 4	68 62 73 17 45 17	90 80 95 20 60 20	1,5 1,8 2,3 2,3 2,2 1,0	TP-1,30
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 38 SW, GI. RDb, ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św, So, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	45 30 30		0,8	15 18 7	16 16 III	II I III	23	88 77	65 55	4,0 3,3	TW-0,73
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDb, ps//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 120l, Św 55l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	55 55 80 80 40		0,9	26 28 36 28 9	23 25 27 23 12	IA I II II II	22	147 102 51 34 9	350 245 120 80 20	9,0 5,9 2,7 1,8 2,2	TP-2,39
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	45 45 45 45		1,0	17 17 16 25	18 17 15 22	I II II I	22	110 66 50 33	390 235 175 115	13,8 6,2 11,1 3,8	TP-3,54
																259	915	34,9 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 j	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 105l, Św, Bk, Kl, Jw 80l, Db, Św 60l, podszyt.: bk, db, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	105 105 105 60			0,8	46 35 37 19	28 26 27 18	I II I II	2 3 3 4	273 42 32 21 ---	2145 330 250 165 ---	25,8 4,1 1,6 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,85 ODN-ZŁOZ-0,70	
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3 E, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db 35l, podszyt.: św, db, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	35 35			1,1	21 22	20 18	I I	12	184 43 ---	370 85 ---	13,9 7,6 ---	TW-2,01	
l	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 105l, Św, Bk, Kl, Jw 80l, Db, Św 60l, Św, Brz, Bk 40l, podszyt.: bk, db, św, so, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 13l. Db.b 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	105 105 60			0,7	41 34 19	28 26 18	I II II	2 3 4	268 36 21 ---	1280 170 100 ---	15,4 2,2 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-60%-4,77 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,40	
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B	18 13 35 25 11	szt nat nat nat szt		0,7	4 2 8 6 3			22	325 1550	1500 ---	21,3 4,5		
~b			0,06		RP: LINIE															
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Pogorzeliće (0018) = 31,92 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,92 Powiat lęborski (08) = 31,92 Woj. pomorskie (22)												8777	205,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Św, Bk 75l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 75		0,5	37 28	27 19	I III	2 3	217 15	920 65	11,1 1,6		Dziłka nr 1: IVDU-90%-4,25 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,70
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24697/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 145l, Db 100l, Bk 50l	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 BK	145 145 100		0,8	43 41 32	25 26 24	IV IV III	1 1 2	155 113 21	700 510 95	6,0 5,8 1,7		Dziłka nr 1: IIAU-90%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-2,70
							PODR PODS	BK 6 BK 4 DB.B	17 11 11		0,1 0,4		3	12 22						
							PODR NAL	6 BK 3 BK 1 BK BK	15 26 35 6		0,6 0,2		2 5 9	12 11		289 1305	13,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294																				
c	18,68				Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Brz 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	50 35 35			1,0	12 8 20	16 10 18	II II I	12	133 11 28 ---	2485 205 525 ---	135,3 39,7 24,1 ---	TP-18,68
d	3,72				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelnice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 115l, Bk, Brz 70l, Św, Md 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	115			0,6	40	28	I	2	289	1075	11,3 3,0	Działka nr 1: IVDU-90%-3,72 ODN-ZŁOZ-1,86 PIEL-0,79
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, ps///gp, P. zad, R. trawy, sit.roz, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg 5l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 123l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	20 14 30 5			0,9		5 2 8 1	II II II I	11		2,1 ---	CW-0,47	
							PRZES	BK SO	140 140 80				45 58 35	27 24 23	2 2 3		6 3 3 ---	199,1 10,7		
							PRZES	BK SO	123 123				44 39	29 28	2 2		30 1 ---	2,1 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	40 25		0,9	9	12 8	II II	12	90	125	12,8 --- 12,8 9,3	
h		1,20			Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, D. podsz.: brz, md na 30%	SO-BK	PRZES	BRZ BRZ MD	50 17 25			20 8 14	20 10 14	4 4 4			1 45 5 --- 51		
i	1,83				Powiat łęborski (08) Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) Obr. ew. Pogorzelice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 100l. So 145l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	3 15 20	3 szt hat hat	1,0		2 4 II	11 II			25 4 --- 29	PIEL-0,91	
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,78		Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) RP: DROGI L														
	38,37 18,68 18,68 18,68 19,69 19,69 19,69 38,37	1,20 1,20 1,20 1,20 0,79 0,79 0,79 1,20	1,57 0,78 0,78 0,78 0,79 0,79 0,79 1,57		= 41,14 = 20,66 Obr. ew. Runowo (0018) = 20,66 Gmina Potęgowo (072) = 20,66 Powiat słupski (12) = 20,48 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 20,48 Gmina Nowa Wieś Łęborska (042) = 20,48 Powiat łęborski (08) = 41,14 Woj. pomorskie (22)												6831	251.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich															
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 22, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 19l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	19 19			0,9	7 4	8 II	I II	11	45	130	14,9 --- 14,9 5,1	CP-2,94	
b	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	46 30			1,1	11 7	14 10	II I	12	155 6 161	1575 60 1635	105,7 13,0 --- 118,7 11,7	TW-10,16	
c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 20l, Md, Św, Brz 15l, podsz.: brz, bk, db na 10%, Info: 45% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 SO 1 DB	37 25 20 20	nat nat szt		0,8	8 7	11 5 8 6	II II I III	11	37 5 42	290 40 330	41,3 7,3 0,7 --- 49,3 6,3		
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: LINIE															
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Runowo (0018) = 21,73 Gmina Potęgowo (072) = 21,73 Powiat słupski (12) = 21,73 Woj. pomorskie (22)												2184	182,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Św 38l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	38 38			0,9	15 19	15 17	I II	12	158 37	320 75	14,4 3,2	TP-2,03
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 137l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 MD 1 BK	27 10 10 10	nat szt szt nat		0,9		7 3 4 2	I II I II	11			3,7	
c	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.roz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 20l, Dg, Św, Brz 13l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Bk 85l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	35 20 13 50	nat szt		0,9	8	10 5 4 16	II II I II	11	26	255	49,5 11,1 8,6	CP-9,86 PRZEST-70%
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 60l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD	60 60			1,1	29 30	23 25	I II	11	358 35	825 80	20,3 1,8	TP-2,31
							IIP PRZES	BK DB	50 310		0,3	14 223	15 20	II	12 4	63	145 52	7,9 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 50l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	80		1,0	28	23	II	12	393	250	5,7 8,9	TP-0,64
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Bk 120l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 70		1,0	30 20	24 20	II II	12	321 66 ---	1150 235 ---	23,6 6,6 ---	TP-3,58
h	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. Bw, ps//gp, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 175l, Brz, Bk 70l	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	175 120		0,8	55 44	27 26	III III	2 2	270 108 ---	1395 555 ---	13,2 7,7 ---	Działka nr 1: IIA-40%-5,16 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. Bw, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	75 50		1,0	28 15	23 16	II II	12	185 98 ---	220 115 ---	5,5 6,3 ---	TP-1,19
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	27 17		0,2		5 2		12				
~b			0,20		RP: LINIE		NAL	BK	6		0,2				11				
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Runowo (0018) = 27,23 Gmina Potęgowo (072) = 27,23 Powiat słupski (12) = 27,23 Woj. pomorskie (22)		PODRII	BK	18		0,2		4		12				
																6031	189.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich														
a	1,50				<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> RDb, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 60l, 1-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 7l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	110 szt 80 nat 110 nat		0,4	40 28 42	27 22 26	II II III	2 3 3	77 46 31	115 70 45	1,3 1,6 0,7	Działka nr 1: IVDU-85%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,50 CP-0,11
b	3,04				<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 2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 20l, podsz.: czm, prz.cw na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	9	12	III	11	110	335	23,2 7,6	
c	1,16				<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, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, Dg 25l, podsz.: brz, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	32 32 32		0,9	12 17 11	13 16 12	I I I	12	137 21 16	160 25 20	9,4 1,3 2,0	TW-1,16
d	4,13				<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 2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 70l, Ol, Brz 55l, podsz.: czm, prz.cw, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, czr.sp	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,9	18	18	III	11	200	825	23,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/44795/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Gb 120l, Gb, Brz 95l, Gb, Bk 60l, podsz.: ol, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk,So,Db 130l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 120		1,1	33 42	23 26	III II	2 2	322 100 ---	1005 310 ---	11,1 2,6 ---	422 1315 13,7 4,4
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 19, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 27l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 BK 1 BK	27 40 135 90		1,1	17 10 42 30	15 12 25 22	I II IV III	11	79 34 90 34 ---	60 25 70 25 ---	4,0 2,6 0,8 0,5 ---	237 180 7,9 10,5
h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 40l, podsz.: czm, prz.cw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 260l. Ol 120l. Bk,Brz 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db 2 szt., Płaty roślinności: czr.sp	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL BK BRZ	28 260 120 80 80		1,0	15 124 42 26 32	16 23 25 20 24	II 3 3 3 3	11	214 45 25 5 4 ---	960 79 ---	45,2 10,1	79 ---
i	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, prz.cw na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 25		1,3	16 12	17 13	III III	11	200 26 ---	835 110 ---	29,9 5,8 ---	226 945 35,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
297 j    ~a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, Gl. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 13l, podsz.: czm, brz, prz.cw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,58 ha Ol 95l. Db 260l. Bk 160l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, Płaty roślinności: waw.wil  RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	9 OL 1 ŚW  OL DB BK SO	13 13  95 260 130 130			1,0	8	10 2	II II	11	80	215	25,9 --- 25,9 9,6	CP-2,71	
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Runowo (0018) = 25,34 Gmina Potęgowo (072) = 25,34 Powiat słupski (12) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												5595	191,6			
298 a  b	8,39  1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 130l, Św, Bk 65l, Brz, Bk 45l, podsz.: db, bk, kru na 40%, Info: 5% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, Gl. RDb, ps/pl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 54l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB BK	85  180 110				1,0	33  55 37	27  17 23	I  3 3	2	421	3530	56,4 6,7	TP-8,39
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK  DB BK	54 54  180 110			1,0	26 20  55 37	22 20  17 23	IA I  3 3	12	335 58 --- 393	550 95 --- 645	14,5 3,7 --- 18,2 11,1	TP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz 100l, Brz, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz, jał na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 BK		110		0,6 0,3	39 28	I II	2 11	289 11	1330	15,0 3,3	Działka nr 1: IVDU-90%-4,61 ODN-ZŁOZ-3,11 CW-1,50	
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/p///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. Db 85l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 120l. Bk 70l. 1 szt., Info: 40% BMśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES 6 BK 2 SO 2 DB.B SO DB BK		4 4 4 120 85 70		1,0		II I III	11 2 3 3		30 1 1 ---	32	PIEL-1,84	
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 SO 1 DB		55 55 75 100		0,6	26 30 30 38	22 24 I I III	IA I I III	12 12 12 12	92 75 58 23 ---	120 100 75 30 ---	3,1 2,4 1,4 0,5 ---	7,4 5,6
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 2, GI. Mt, tnm/tn///ps, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 16l, podsz.: czm, kru, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES 9 OL 1 MD OL		16 16 70		0,9	8 8	10 9	III I	11 11	65 6 ---	155 15 ---	14,3 2,5 ---	16,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 h	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 10% LI	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	26 70 90 70			1,0	11 25 36 31	13 20 23 18	III 3 3 3	12	146	855 15 6 1 --- 22	43,6 7,4	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: ROWY															
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Runowo (0018) = 27,15 Gmina Potęgowo (072) = 27,15 Powiat słupski (12) = 27,15 Woj. pomorskie (22)												6951	157,4		
299 a	0,64				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Potęgowo (072) Obr. ew. Runowo (0018) Leśnictwo - Darzewo (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Lęborskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św, Ol, Bk 55l, pods.: bk, glg, lsz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 80				0,9	27 24 36	23 23 26	IA I I	12	219 58 75 --- 352	140 35 50 --- 225	3,6 0,7 0,8 --- 5,1 8,0	TP-0,64
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. BRs, pg/pl//pyi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 140l, Os 80l, pods.: lsz, glg, bk na 80%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 55l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 6 OL 2 OL 1 DB 1 BRZ	80 60 170 80				1,0	30 28 67 38	26 23 25 26	II II IV I	3 3 3 3	312 81 46 40 --- 479	1250 325 185 160 --- 1920	15,3 5,6 1,3 1,5 --- 23,7 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn/gyw, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm, lsz, prz.cw, ol na 20%, Info: 20% OI	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 75		1,0	23 35	22 24	II II	4 3	346 52 ---	1590 240 ---	31,2 3,1 ---	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 9, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, ori.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 170l, So, OI, Bk 85l, pods.: lsz, bk, glg na 60%, Info: 5% OI, 30% Lw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	85 170 85		0,8	38 72 45	27 25 27	I IV II	3 3 3	155 100 72 ---	225 145 105 ---	1,8 1,0 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pl, P. zad, R. trawy, jez.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 16l, pods.: brz, db, bk, lsz na 30%, Info: 25% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		6 7	I II	12			5,3 0,6 ---	CP-1,18
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 33l, pods.: bk, brz, kru, jr, lsz na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	33 33		0,9	13 14	14 15	II III	12	90 68 ---	270 205 ---	11,1 7,9 ---	TW-3,02
h	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 25l, pods.: czm, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% Lł, 10% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	35 45 70	sz nat nat	0,9	15 19 27	16 18 22	III III III	11	90 68 63 ---	570 430 400 ---	20,4 11,3 5,8 ---	
																221	1400	37,5 5,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: ROWY														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Runowo (0018) = 21,56 Gmina Potęgowo (072) = 21,56 Powiat słupski (12) = 21,56 Woj. pomorskie (22)											6327	129		
300 a	2,74				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	26 39	23 28	I I	13	243 70 ---	665 190 ---	16,3 4,1 ---	TP-2,74
b				1,36	RP. R (R V)														
c				1,38	RP. R (R IVB)														
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. BRwy, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Jw, Kl 60l, Św, Gb, Kl, Jw 45l, Św, Kl, Jw, Gb 30l, podszyt.: lsz, jw, bk, kru, db na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 GB	60 szt 60 szt 60 nat 60 nat		0,7	40 36 31 22	27 26 26 25	I IA I I	12	165 61 22 26 ---	535 200 70 85 ---	11,5 4,6 1,2 2,2 ---	TP-3,24



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 50l, Gb, Db 35l, podsz.: bk, gb, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	50 szt 50 szt 50 nat 50 szt 35 nat		0,9	23 26 21 16 12	23 24 23 18 14	IA I I II I	11	205 33 28 19 9 ---	705 115 95 65 30 ---	20,5 3,2 2,2 2,5 3,4 ---	TP-3,44
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 21, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Db 15l, podsz.: kru, brz, lsz, db, bk na 70%, 1-w cz. E kępą 0,15 ha Db 160l. Bk 120l. Db, Św 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,06 ha Db, Św, Bk, Brz, So 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	15 nat 15 nat		1,0	7	8 5	I II	23	45	45	4,9 ---	CP-1,02
i	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 23, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 131l, Św, Brz, Bk, Db, Gb 86l, Bk, Gb, Db 56l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 10% BMśw	160/160 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	131 szt 131 nat 86 szt		0,8	39 47 40	29 31 30	II II IA	2 2 2	330 88 41 ---	2470 660 305 ---	20,2 7,0 4,5 ---	Działka nr 1: IIA-60%-7,48 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-4,27
~a			0,08		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 GB 1 BK	15 nat 30 nat 30 nat 45 nat		0,6		6 10 10 16		11				
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
	17,92		0,26	2,74	= 20,92												6249	108,3	
	17,92		0,26	2,74	= 20,92 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007)														
	17,92		0,26	2,74	= 20,92 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	17,92		0,26	2,74	= 20,92 Powiat lęborski (08)														
	17,92		0,26	2,74	= 20,92 Woj. pomorskie (22)														
300A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Wilkowo (0023) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 2, GI. BRs, ip, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Os, Gb, Bk 65l, Brz, Os, Db, Bk, Gb 45l, Brz, Os, Db, Bk, Gb 30l, podszyt.: śl.t, gb, gfg, kru, db, bk na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	90 szt 90 nat,szt 65 nat 65 szt	0,6	36 40 31 30	26 25 26 26	I II I I	3 3 3 3	123 49 41 25	810 320 270 165	12,0 5,2 3,9 3,9		Działka nr 1: AGROT-3,30 IVD-40%-6,57 ODN-ZŁOŻ-3,30
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Gb, Brz 65l, Gb, Db 40l, podszyt.: śl.t, bez.c, gfg, gb, db na 100%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 OS	65 40	0,6	28 16	23 17	III III	3 4	165 29 194	195 35 230	2,4 1,1 3,5 3,0		
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszyt.: śl.t, gfg, bk, gb na 100%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 5 OS	65 40	0,5	27 17	23 17	III III	3 4	83 58 141	20 15 35	0,2 0,4 0,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A																			
f	6,92				Obr. ew. Kębtowo Nowowiejski (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz pag 9, <b>GI.</b> BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, jsk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jw, Brz, Os 25l, Gb 15l, podsz.: śl.t, glg, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ol 25l. Ol 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 2 BK	15 szt 15 szt,nat 25 szt 25 nat,szt	1,0		7	5 II 5 II 8 III 8 II	22		8	55	2,6 25,3 --- 27,9 4,0	CP-6,92
g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk, Gb 60l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, kru, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 20% Lł	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	60 szt 80 szt 60 nat	0,7		33 33 32	25 25 25	IA II I	12	174 52 43 ---	185 55 45 ---	4,2 1,1 0,8 ---	TP-1,05
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz pag 20, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Js 46l, Db, Św 26l, podsz.: bk, lsz, kru, glg, śl.t na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	46	0,9		21	20	I	12	224	195	7,4 8,5	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz, Jb 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Gb,So,Db,Kl,Brz 80l. Czr 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	30 30		0,8	12 12	13 13	I I	11	30 45 ---	45 70 ---	9,7 5,2 ---	TW-1,52
							PRZES	GB SO DB KL BRZ CZR	80 80 80 80 80 60			30 50 33 33 36 26	22 23 22 22 23 19	3 3 3 3 3 4		7 5 5 2 1 1 ---	7 5 5 2 1 1 ---	14,9 9,8	
																21			
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 SW, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Kl, Jw 65l, Kl, Jw, Db, Gb 40l, podsz.: śl.t, glg, gb, db, jrz na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	38	29	IA	3	327	185	2,8 4,9	
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 S, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 123l, Db, Os, Brz, Św 53l, Kl, Jw, Db 33l, podsz.: lsz, śl.t, glg, db na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,7	27	22	IA	12	270	235	6,3 7,2	
l	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, nap.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 125l, BK 50l, 1-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Brz 20l. Bk 25l. Db 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db 5l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	125 95 70		0,7	47 36 27	29 25 23	III II II	2 3 3	134 103 41 ---	210 160 65 ---	2,7 2,8 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,35 CP-0,21
							PODR	7 BK 2 BK 1 DB	15 25 20		0,2		4 6 4	12		278	435	7,3 4,7	
							PODS	DB	5		0,2			13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
300A m	1,87				0,44	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 118l, Md, Św, Db, Gb 58l, Gb, Db, Kl, Św 38l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	32 32 29	25 25 23	IA I II	13	226 48 30 ---	425 90 55 ---	10,2 1,6 1,0 ---	TP-1,87	
o				0,09		<b>RP:</b> R (R V)		PRZES	DB GB SO	148 148 148			59 54 58	27 27 23	2 3 3		20 3 3 ---	6,8			
p	0,40						<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 12														
r			0,09			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.gaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 100l, Db, Św 50l, So, Os, Jw, Lp, Brz, Kl 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 OL 2 GB 1 OL	40 50 100 25	odr,nat odr,nat nat nat,odr	0,5	13 19 37 15	14 19 22 14	II III III III	13	37 23 32 6 ---	15 10 15 40 ---	0,8 0,2 0,2 0,1 ---		1,3 3,2
s			0,92		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp) n1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> MDp, ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, zia.wsn, <b>D.</b> podsz.: bez.c, lsz, ol, wb na 10%	DB	PRZES	OL OL	30 55				14 22	14 18	4 4		15 5 20				
t	0,35				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 (łp) n1, <b>T.</b> niz pag 1, <b>GI.</b> MDp, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.łt, <b>C.</b> drz szt, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bk, św na 30%, <b>Info:</b> teren podtopiony	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 40			0,5	34 18	24 16	II III	3 4	157 33 ---	55 10 65	0,7 0,4 ---	1,1 3,1	
~a			0,22		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A ~b			0,09		RP: L ENERG														
	23,94 15,98 7,96	0,92 0,92	0,40 0,40	0,44 0,44	= 25,70 = 17,74 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 7,96 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 25,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,70 Powiat lęborski (08) = 25,70 Woj. pomorskie (22)												4113	117	
300B					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Bk 70l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: kru, db, bk, jrż, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95			1,0	30	25	II	3	350	1255	17,3 4,8	TP-3,58
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Kl, Db, Gb 40l, Kl, Db, Gb 30l, podszt.: gb, jw, kl, lsz, jrż, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	60 szt 60 szt 60 nat			0,9	33 38 30	27 29 27	IA I I	13	296 35 30 ---	190 25 20 ---	4,4 0,5 0,3 ---	TP-0,65
c	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk 56l, Db, Bk, Brz, Św 36l, Db, Bk, Brz, Św 26l, podszt.: kru, db, jrż, bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56			0,8	19 18	20 19	I II	12	235 22 257	2665 250 2915	71,1 4,6 ---	TP-11,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300B d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 23, Gl. Bw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, zar.m, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 110l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO DB	5 5 5 110 90		0,9		1 1 1 38 30	I II II 26 22	12 2 3				CW-1,28
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. gwz.gaj, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 95l, Gb, Bk, Db 50l, Gb, Bk, Db 30l, podszt.: gb, bk, lsz, jrż, kru na 60%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,9	35 40	25 30	II IA	12	381 39 420	345 35 380	5,1 0,5 5,6 6,2	TP-0,90
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 22, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 35l, Db, Bk, Gb, Św 25l, podszt.: kru, db, bk, jrż na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 szt 35 szt 35 nat 35 szt 35 nat		1,1	19 24 18 14 15	19 21 19 16 16	IA I I I I	13	174 27 23 14 14 252	760 120 100 60 60 1100	36,4 5,4 3,8 3,5 6,7 55,8 12,7	TW-4,38
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 120l, Św, So, Bk 80l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: bk, db, jrż na 40%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 7 BK 3 BK	120 nat,szt 20 nat 10 nat		0,6 0,3	34 5	26 1	III 12	12	262	795	8,7 2,9	TP-3,04
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Św 70l, Db, Św 50l, Db, Św 30l, podszt.: db, kru, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,6	31	24	II	3	233	230	3,1 3,2	TP-0,98
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300B ~b			0,27		RP: LINIE															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 26,71 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,71 Powiat lęborski (08) = 26,71 Woj. pomorskie (22)												6955	171.4		
301 a	11,20				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08)  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 10l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 80%, 1-kępa 0,22 ha Db 135l, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	10 szt 10 szt 20 szt,nat 20 szt 30 nat,szt 30 szt	1,0		3 4 7 5 10 10	II I I III I II	12			6 8 ---	65 90 ---	1,2 14,3 8,3 ---	CP-11,20
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 85l, Bk 60l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: db, bk, jrz, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	85 85 85	0,6		36 34 28	26 26 23	I I II	3 3 3	164 49 53 ---	95 30 30 ---	1,5 0,2 0,6 ---	TP-0,59	
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 3, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db, Bk, Św 20l, podsz.: db, kru, bk, jrz na 40%, Info: 45% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	35 szt 35 szt 35 szt 35 nat	0,9		13 15 16 13	14 15 15 14	II I I I	12	73 18 23 9 ---	160 40 50 20 ---	10,7 3,4 2,5 2,1 ---	TW-2,17	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24713/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg 135l, Db, Bk 70l, Bk, Db 35l, podszt.: bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 15l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk,Db,Brz 15l. Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,63 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,39 ha 1 szt. 6-w cz. W gnia 0,28 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	135 135		0,9	38 42	28 29	III II	3 2	381 36	2075 195	17,5 1,6	Dziąka nr 1: IVD-20%-5,45 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-0,67 CW-1,02 CP-0,77
f	1,48				Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Bk 120l, Jw, Św 70l, IIP mjs Db, Kl 60l, Kl, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: lsz, kl, jw, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 120	1 szt nat, szt	0,6	40 47	30 28	IA II	2 2	288 35	425 50	5,5 0,5	Dziąka nr 1: AGROT-0,74 IVD-40%-1,48 ODN-ZŁOZ-0,74
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz wzg 3, GI. Mt, tpm/tp/pg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Os 28l, podszt.: kru, db, bk na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	28 28		1,2	14 14	15 15	I III	12	180 18	505 50	25,0 2,4	TW-2,80
h				0,34	RP. PS (Ps VI)														
i				0,42	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,19		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~b			0,27		RP: LINIE														
	23,69		0,46	0,76	= 24,91												4026	101.4	
	23,69		0,46	0,76	= 24,91 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007)														
	23,69		0,46	0,76	= 24,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	23,69		0,46	0,76	= 24,91 Powiat lęborski (08)														
	23,69		0,46	0,76	= 24,91 Woj. pomorskie (22)														
302					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08)														
a	3,51				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 135l, Bk, Db 70l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, jrjz na 40%, Info: 10% BMśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	135 135	szt nat	0,9	38 42	27 28	III III	2 2	352 67	1235 235	10,4 2,8	TP-3,51	
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Bk, Jw, Kl, Db, Brz 25l, podszt.: jw, bk, lsz, jrjz, kru na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 JW	65 65 65 65 65 40		0,8	29 23 28 27 23 16	26 23 23 26 23 18	IA II I I I I	12	182 33 29 29 29 12	515 95 80 80 80 35	10,8 2,5 2,3 1,2 2,3 2,5	TP-2,83	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, Gl. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, Lp, Jw, So, Md 10l, podszt.: brz, kru, jrjz, bez.k, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 110l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	20 30 10 10 10	nat,szt hat szt hat hat	1,0	7	6 9 2 5 3	II II III II II	22	10	40	4,6 2,4	CP-3,97	
							PRZES	BK BK JD	110 80 60		40 29 26	28 22 18		3 3 3	35 10 6	7,0 1,8			
															51				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	1,67				<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> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 135l, Bk, Db 80l, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		135		0,8	40	30	II	2	441	735	5,6 3,4	TP-1,67
f	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd, lwa 36l, Db, Bk, Gb, Św 21l, podsz.: bk, db, jrz, kru, bez.k na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 MD 2 BK		36 36 36 36	szt szt szt nat	0,9	18 16 24 16	18 16 21 16	IA I I I	13	78 50 46 23 ---	345 220 205 100 ---	15,8 12,1 9,0 10,2 ---	TW-4,43
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 38, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 135l, Gb, Bk 70l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kru, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 DB		140 135	nat szt	0,2	48 38	32 27	II III	2 2	93 26 ---	135 35 ---	1,4 0,3 ---	Działka nr 1: IIBU-75%-1,43 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-0,86
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 135l, Bk, Db, Św 75l, Bk, Db, Św 55l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		135		0,7	39	30	II	2	397	490	3,8 3,1	
i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 95l, Gb, Bk 65l, Bk, Gb 45l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 MD		95 65	nat szt	0,9	39 36	29 27	II I	3 3	280 93 ---	1120 370 ---	19,4 7,1 ---	TP-4,00
							PODR	BK	10	nat	0,1		4		12			26,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 j	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 30, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Dg, Jw, Gb, Brz 25l, podsz.: jw, bk, kru, bez.k na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	55 hat 30 hat 25 szt 55 szt		0,9	18 10 8 30	20 11 10 24	I I II I	12	104 17 7 30 ---	290 45 20 85 ---	10,8 10,1 3,0 2,0 ---	25,9 9,3	TW-1,39 TP-1,40
k	1,12				Pradoliny Redy I Leby (I-16) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Gb 56l, Brz, Gb, lwa, So 36l, podsz.: bez.k, gb, bk, db, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	36 106		0,9	17 38	18 24	I I	32 3	201 35	225 35	18,8 16,8		TW-1,12
m	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs OI, Os, Db, lwa, Św 33l, podsz.: gb, jw, db, kru, jrz, bk, czm.p na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 szt 33 hat		0,8	18 18	18 18	IA I	12	137 50 ---	290 105 ---	15,3 4,3 ---	19,6 9,2	TW-2,13
n	2,12				<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 wzg 3, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 50l, Db 20l, podsz.: kru, wb, db, czm.p na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	20 20		1,0	13 13	15 15	I I	11	70 80 ---	150 170 ---	11,0 11,7 ---	22,7 10,7	TW-2,12
~a			0,33		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
	31,24		0,56		= 31,80												7631	213,5	
	31,24		0,56		= 31,80 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007)														
	31,24		0,56		= 31,80 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	31,24		0,56		= 31,80 Powiat lęborski (08)														
	31,24		0,56		= 31,80 Woj. pomorskie (22)														
303					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 24, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/44799/06 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 45l, Gb, Lp 30l, podszt.: lsz, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Lp,Dg,Jw 85l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 JW 1 DB 1 BK 1 JD	45 45 30 30 30 50		1,0	16 17 11 11 11 18	17 18 13 12 12 17	I I I II I I	11	61 42 9 14 6 42 ---	515 355 75 120 50 355 ---	28,6 19,7 16,2 10,9 10,8 21,7 ---	TW-8,43
							PRZES	DB BK DG MD DB LP JW DG	190 190 150 120 85 85 85 85			60 58 89 48 40 38 38 38	27 27 36 33 25 27 27 29	I I 1 2 3 3 3 3		174 176	1470 176	107,9 12,8	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 19, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Brz, Gb, Db, Lp, Kl, Dg, Czir 70l, Kl, Jw, Db, Lp 45l, podszt.: jw, bez.c, lsz, bk na 60%, 1-luka 0,15 ha, Info: 20% LMw, 5% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 JW	70 70		0,6	40 34	29 26	I I	13	149 91 240	440 270 710	7,5 6,6 14,1 4,8	
							PODRII	7 JW 3 BK	10 10		0,3		2 2		11				
f			0,27		RP: BUD INNE, T. 8		ZADRZEW	DB	240			120	23		4		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g		0,09			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> AU, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK													
h	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 27, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.gaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Jw, Kl, Js 110l, Bk, Jw, Kl, Js 80l, Gb, Bk, Jw, Kl, Js 50l, podsz.: jw, bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK 7 BK 3 JW	110 10 10	nat nat nat	0,9 0,4	47 2 3	I 2 3	2 11	526	3200	39,4 6,5	Działka nr 1: IIA-50%-6,08 ODN-ZŁOŻ-2,00	
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsk.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Kl, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: jw, lsz, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Jd,Jw 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	50 50 50	szt szt nat	1,0	19 20 19	20 21 19	I IA II	11	196 70 19 ---	410 145 40 ---	13,8 4,2 1,5 ---	TP-2,09
k	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, otul wdn, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Bk 120l, podsz.: lsz na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	230		0,5	63	30	III	2	277	55	0,2 1,0	
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 20,57 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,57 Powiat lęborski (08) = 20,57 Woj. pomorskie (22)											6206 [7]	181.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/44804/06 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, So, Md 70l, Ol 45l, Md, Ol, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: 40% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 DB 1 GB 1 BK 1 DB 1 BK	45 45 45 45 70 25 25			1,0	15 15 14 12 23 9	16 16 15 14 23 10 10	I I II III II II I	11	79 19 19 9 33 4	650 155 155 75 270 35	36,2 8,7 7,0 4,1 7,6 5,1 5,1 --- --- 1340 25 1 --- 26	TP-8,24
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 26, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 40% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	195 195 100		0,4	59 58 40	32 32 27	II II II	2 2 2	142 71 41 --- 254	255 130 75 --- 460	1,2 1,0 1,2 --- 3,4 1,9		
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 23, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31793/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: lsz, db, gb, bk na 10%, Info: 45% LMśw	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	195 195 100		0,2	58 58 40	31 31 28	II II II	1 1 2	112 11 11 --- 134	655 65 65 --- 785	3,1 0,5 1,0 --- 4,6 0,8	Działka nr 1: IVD-10%-5,86 CP-4,00	
							PODR	3 BK 3 GB 2 JW 1 DB 1 BK	25 25 25 25 40	nat nat nat nat nat	0,9	7 6 10 7 13	7 6 10 7 13	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 MD	195 195 130 90		0,5	57 58 40 48	34 32 29 32	II II III I	2 2 2 2	135 56 49 22 --- 262	130 55 45 20 --- 250	1,0 0,3 0,6 0,2 --- 2,1 2,2	
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 48l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	48 48		0,9	18 20	19 19	I I	11	186 65 --- 251	35 10 --- 45	1,3 0,6 --- 1,9 10,0	TP-0,19
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 17,47 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,47 Powiat lęborski (08) = 17,47 Woj. pomorskie (22)											2906	85,8		
305 a	6,89				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	45 30 70 30	nat nat nat szt	0,9	16 11 27 10	17 12 23 10	I I II II	12	121 9 33 7 --- 170	835 60 225 50 --- 1170	46,3 13,2 6,4 4,5 --- 70,4 10,2	TW-6,89



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, lsz, db, śl.t na 30%, Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	110 140 110 80	szt szt nat nat	0,6	43 41 44 23	24 23 24 20	III III III III	13	187 19 26 19 ---	265 25 35 25 ---	3,5 0,2 0,6 0,6 ---	
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Bk 38l, podsz.: bez.c, lsz, bk, jw, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	38 38		0,9	34 15	25 16	I I	13	201 37 ---	890 165 ---	36,5 8,2 ---	TP-4,44
d	17,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Brz 26l, podsz.: brz, śl.t, glg, bk, db na 20%, 1-w cz. E remiza 0,12 ha Czr, Śl 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 LP	26 26 26 26 26		1,0	11 7 16	12 9 16 16 10	IA II I I I	13	78 12 24 ---	1335 205 410 ---	108,0 27,7 21,2 29,7 10,6 ---	TW-17,09
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. RDb, pg, P. ścio, C. drz nat, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 195l, Bk 120l, Bk, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 10%, Info: 45% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	195 80		0,6	60 37	34 28	I I	1 2	209 157 ---	270 205 ---	1,3 4,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
305 g  ~a ~b	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, gwz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 195l, Brz, Czr 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	195 140 80			0,6	60 53 36	33 33 26	II II I	1 1 2	268 82 26 --- 376	1875 575 180 --- 2630	9,0 5,9 3,6 --- 18,5 2,6	Działka nr 1: IVD-50%-7,00 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-4,20		
	38,14 38,14 38,14 38,14 38,14		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 38,92 = 38,92 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 38,92 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 38,92 Powiat lęborski (08) = 38,92 Woj. pomorskie (22)												7630	341.1				
306 a	7,97				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08)  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, żar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Czr 5l, podsz.: lsz, gb, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db,Bk 130l. Gb 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 BK	20 5 20 35	hat szt szt hat		1,0		6 6 11	I II II	12			6	50	0,8 9,2 --- 10,0 1,3	PIEL-1,67
							PRZES	DB BK DG DB	130 130 130 100			43 43 65 38	28 28 36 23	2 2 1 3			60 15 15 2 --- 92					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 b				0,51	RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW	OS WB JW	45 45 45			23 26 25	23 22 22		4 3 4		10 2 2 ---			
							ZAKRZEW	LSZ BK BEZ.C			0,7						14			
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, So, Czur 75l, Jw, Kl, Db 50l, Db, Jw, Kl 30l, podszyt.: lsz, jw, bk, jrz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 JW	75 szt 75 nat 75 nat		0,7	40 38 38	32 30 30	I I I	2 2 2	155 103 30 ---	790 525 155 ---	12,2 5,6 3,4 ---		
							PODRII	JW	20 nat		0,3		8		12		288 ---	1470 ---	21,2 4,1	
d	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, jsk.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44801/06 zr nas JW MP/1/44804/06 zr nas LP MP/1/44799/06, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 125l, Lp, Kl, Bk 80l, Jw, Kl, Bk, Lp 50l, Kl, Jw, Lp, Bk 30l, podszyt.: bk, jw, lsz, jrz na 60%, Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JW 1 JW	125 szt 125 nat 110 nat 80 nat		0,7	46 48 43 37	33 32 32 28	I II I I	11	292 82 41 34 ---	2615 735 365 305 ---	22,4 8,4 4,5 6,1 ---	TP-8,96	
							PODRII	7 BK 3 JW	10 nat 10 nat		0,2		2 4		11	449 ---	4020 ---	41,4 4,6		
f	2,19				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz wzg 3, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Jw, Os 18l, podszyt.: czm, trz, kru, lsz, kl na 80%, Info: 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 szt 18 szt,nat		1,0	14 12	14 13	I I	11	140 20 ---	305 45 ---	24,0 3,7 ---	TW-2,19	
~a			0,15		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 ~b			0,11		Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: L ENERG														
	24,23		0,26	0,51	= 25,00												5982	100,3	
	24,23		0,26	0,51	= 25,00 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007)												(14)		
	24,23		0,26	0,51	= 25,00 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	24,23		0,26	0,51	= 25,00 Powiat lęborski (08)														
	24,23		0,26	0,51	= 25,00 Woj. pomorskie (22)														
307 a	14,66				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08)  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kru, db, jrj na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db 95l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB	50 hat 50 szt 50 szt 50 szt	0,7	32 40 27 27	25 30 24 24	I I I I	12	103 75 33 23	1510 1100 485 335	34,3 30,6 22,4 11,4	TP-14,66	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kru, db, jrj na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db 95l. 1 szt., Info: 10% Lśw		PODRII	9 BK 1 JW	20 szt 20 hat	0,3		6 8		11	234	3430	98,7 6,7		
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Kl, Jw, Św 50l, Bk, Kl, Jw, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, db, bk, brz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,6	23	23	IA	32	242	1030	29,9 7,0	TP-4,26	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Kl, Jw, Św 50l, Bk, Kl, Jw, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, db, bk, brz na 90%		PODRII	JW	20 hat	0,3		9		12					
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 27, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Os, Czr 60l, Jw, Kl, Lp, Gb, Bk, Db 45l, Jw, Kl, Lp, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, lp, jw, kl, jrj, bez.c na 60%, Info: 30% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 LP 1 KL 1 SO	60 szt 60 hat 60 hat 60 hat 60 szt	0,9	24 24 27 24 33	23 23 24 23 25	I I I I IA	11	96 87 130 30 39	220 195 130 70 90	5,8 6,3 4,1 2,2 2,0	TP-2,27	
															309	705	20,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierc, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Kl, Md 20l, podsz.: lsz, jw, kl, jrz, kru na 80%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 2 JW	20 20 20 20	szt nat nat,szt nat	0,7		7 6 9 8	III II II I	23		20	65	0,7 4,9 ---	CP-3,21
i	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, BK, Czr, Md, Św 55l, Db, Bk, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, kl, jw, jrz, db na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 40 55	nat,szt szt szt nat	0,7		25 29 16 28	22 25 17 25	I IA I I	12	113 57 30 22 ---	410 205 110 80 ---	12,2 5,3 5,0 1,5 ---	TP-3,62
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 31, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Gb, Kl, Jw 80l, Bk, Kl, Jw, Lp, Db, Gb 50l, Bk, Kl, Jw, Lp, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	nat,szt	0,8		31 25	II II	13	293	965	18,8 5,7	TP-3,29	
k	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 25, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Kl, Jw, Ak 60l, Db, Kl, Jw, Lp, Wz, Ak 45l, Db, Kl, Jw, Lp, Wz, Ak 30l, podsz.: lsz, bk, kl, jw, db, jrz na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	szt szt nat	0,9		29 29 28	25 25 24	IA I I	13	226 96 30 ---	1020 435 135 ---	23,6 11,5 2,3 ---	TP-4,52
																352	1590	37,4 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
I	0,75				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz wzg 4, GI. MRw, ps, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol.s, Wb 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 BK	30 30 30 30 30		1,2	16 14 14 14 14	16 15 16 15 15	I IA I II I	13	96 24 24 24 7 ---	70 20 20 20 5 ---	8,9 1,1 0,8 0,9 1,1 ---	TW-0,75
m				0,89	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL WB OL	75 75 55			36 56 25	25 25 20	3 3 3		10 6 10 ---	2 1 3 26		
n	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz wzg 3, GI. MRw, ps, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 30l, podsz.: bez.c, jrz, trz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	30 30		1,1	15 16	16 16	I II	12	102 72 ---	5 5 ---	0,9 0,2 ---	TW-0,07
o			0,16		RP: L ENERG, T. 4														
p				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
~a			0,17		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 38,06 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 38,06 Powiat lęborski (08) = 38,06 Woj. pomorskie (22)											8765 (26)	248,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a				0,91	RP. R (R IIIB)															
b				0,04	RP. LZR-R (Lzr-R IIIB)		ZAKRZEW					1,0								
c			0,08		RP: BUD INNE, T. 6															
d				0,12	RP. R (R IVB)															
f				0,68	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	SO OS	35 25			16 12	16 13	4 4			1 1 2			
g				0,03	RP. R (R IVA) R (R IVB)															
h			0,12		RP: BUD INNE, T. 5															
i				0,29	RP. R (R IVB)															
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 25, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, mjs Db, Brz 60l, Bk, Kl, Db, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, kru, ak na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	60			0,8	23	22	I	13	278	170	4,2 6,9	TP-0,61
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Gb 80l, Bk, Db, Gb, Os 50l, Bk, Gb, Db, Św 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80			0,9	34	25	II	13	327	185	3,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 m	0,88				<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, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, szc.zaj, gwz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Bk, Gb, Kl 60l, Bk, Kl, Gb 40l, podsz.: bk, kl, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	90 90		0,7	35 31	27 26	II II	12	278 33 ---	245 30 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,88
n	1,34				<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, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Kl, Os, Czr 30l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.c na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 DB	30 30 30	nat nat szt	1,0	7 14 7	9 15 9	II I III	12	35 35 6 ---	45 45 10 ---	4,7 2,1 1,2 ---	TW-1,34
o	1,17				<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, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, żar.m, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l, Bk 10l, Lp 2l, podsz.: kru, jw, gb, bk, lsz na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 BK 2 BK	3 3 3 20	nat	1,0		II I II II	11					PIEL-1,00 CP-0,17
p	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 90l, podsz.: bk, lsz na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	120 90 90		1,0	53 36 37	32 29 27	II I II	1 2 2	371 103 52 ---	425 115 60 ---	5,1 2,0 1,0 ---	Działka nr 1: IIB-60%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR	BK	10		0,6		2	11	526	600	8,1 7,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 r	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 80l, Bk, Gb, Kl, Jw, Os 60l, Kl, Jw, Bk, Gb, Os 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	80 80 80 80 80		0,9	36 36 35 36 43	29 28 28 29 31	IA I I I I	3 3 3 3 2	172 121 39 34 39 ---	495 345 110 100 110 ---	8,0 6,9 2,0 0,9 1,6 ---	TP-2,87
s	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 26, GI. BRb, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Gb 40l, Jw, Kl, Lp, Wz, So, Św, Os 25l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 140l. Bk 110l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 MD	25 nat 40 nat 25 nat,szt 25 szt	nat nat nat,szt szt	1,0	14 7 11	10 15 8 12	I I III II	11	50 4 10 ---	455 35 90 ---	28,3 33,6 16,6 8,3 ---	TW-9,12
t	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szczaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Lp, Gb 60l, Db, Bk 35l, Lp, Gb, Św 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	36 27	27 IA	IA	12	374	1180	27,3 8,6	TP-3,16
w	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 30, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szczaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Dg, Św 45l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lsz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	45 szt 45 szt 45 nat	szt szt nat	0,9	19 17 17	20 18 18	IA II I	12	140 65 37 ---	200 95 55 ---	6,7 4,1 2,9 ---	TP-1,43
																242	350	13,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308 x	1,69				0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 15, GI. BRb, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Jw, Gb 60l, Bk, Db, Kl, Jw, Gb 45l, Bk, Db, Gb 30l, podszyt.: bk, gb, lsz na 30%	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	60 80 60	szk nat szk	0,6	37 42 38	28 30 30	IA I I	12	183 57 22 ---	310 95 35 ---	7,1 1,9 0,8 ---	9,8 5,8		
ax				RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)			ZAKRZEW	ŚL.T GŁG TRZ				1,0									
cx	1,35						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Db 35l, podszyt.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 DB	70 70 70		0,5	36 39 30	27 28 22	IA I II	12	140 66 17 ---		190 90 25 ---	3,6 1,5 0,5 ---
								IIP		7 BK 2 DB 1 GB	50 50 50		0,2	13 14 11	14 15 12	III III III	12	21 7 3 ---		30 10 5 ---	2,0 0,4 0,2 ---
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: L ENERG																
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 27,79 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,79 Powiat lęborski (08) = 27,79 Woj. pomorskie (22)												5517 (2)	194.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps, P. naga, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24715/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Gb, Bk, Db 65l, Bk, Gb, Db 40l, podszt.: gb, bk, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Jd 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Db,So,Brz 40l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 GB	125 80 80	szt nat nat	0,9	38 26 18	27 24 20	III II III	12	329 30 22	1945 175 130	19,5 4,0 3,0	TP-5,91	
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Md, Gb, Brz 60l, Bk, Gb, Db 45l, Bk, Gb, Db 30l, podszt.: lsz, gb, bk, jrj na 90%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	60		0,7	32	24	IA	12	296	330	7,7 6,9	TP-1,12	
c		1,67			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 38, GI. RDb, ps, P. szch, R. żar.m, jeż.spe, nwt.spe, D. podszt.: bez.k, brz na 30%	SO-BK													
d	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 21, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24715/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Gb 95l, Bk, Gb 70l, Gb, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, lsz, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK	125 95	szt nat	0,8	39 37	30 29	II II	12	374 37	2380 235	21,4 4,1	TP-6,36	
~a			0,29		RP: DROGI L														
	13,39	1,67	0,29		= 15,35											5195	59,7		
	13,39	1,67	0,29		= 15,35 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015)														
	13,39	1,67	0,29		= 15,35 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	13,39	1,67	0,29		= 15,35 Powiat lęborski (08)														
	13,39	1,67	0,29		= 15,35 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a				0,05	RP. R (R IVB)														
b			0,16		RP: BUD INNE, T. 16														
c				0,94	RP. R (R IVB)														
d				0,34	RP. PS (Ps IV)														
f	17,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, BK, Gb, Lp, Czir 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 30l, podszyt.: bk, gb, db, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	60 szt 60 szt		0,6	26 28	23 24	I II	12	191 17 --- 208	3325 295 --- 3620	81,4 6,4 --- 87,8 5,0 48,3 8,0 4,8 --- 61,1 3,5	TP-17,41
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Gb, So 80l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 80		0,9	43 28	30 27	II I	1 3	433 41 --- 474	315 30 --- 345	3,8 0,6 --- 4,4 6,0	Działka nr 1: IIB-60%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,36
				0,00	RP. R (R IVB)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	18,14		0,50	1,33	= 19,97												4325	153,3	
	18,14		0,50	1,33	= 19,97 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007)														
	18,14		0,50	1,33	= 19,97 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	18,14		0,50	1,33	= 19,97 Powiat lęborski (08)														
	18,14		0,50	1,33	= 19,97 Woj. pomorskie (22)														
311					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. RDw, ps/pg, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Bk 50l, Bk, Św 30l, podszt.: bk, lsz, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	80 szt 125 szt 125 nat	0,9	36 41 50	29 28 29	IA II III	2 2 2	250 95 95 ---	435 165 165 ---	7,0 1,5 2,2 ---	TP-1,74	
b	13,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 19, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24715/05, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 95l, Gb, Bk 70l, mjs So, Bk 125l, Bk, Gb, Db, Św 50l, podszt.: lsz, bk, gb na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W, (pom. przyr.), Info: 40% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.B 6 BK 4 BK	125 15 25	0,7 0,3	43 3	29 6	II 11	12	411	5545	50,0 3,7	TP-13,49	
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Bk 48l, Db 28l, podszt.: lsz, czm.p, kru, bez.c, brz, śl.t na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,6	28	23	IA	32	233	665	20,3 7,1		
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 17, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. fld.nas, gwz.wlk, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Kl, Jw 80l, Jw, Kl 35l, podszt.: lsz, jw, śl.t, glg na 80%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OS 1 DB	80 szt 40 nat 40 szt	0,4	29 17 15	23 19 16	II II II	13	82 47 7 ---	75 40 5 ---	1,4 1,4 0,3 ---	ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>GI.</b> BRwy, gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz 70l, Bk, Gb, Os 50l, podsz.: jw, śl.t, glg, bk, gb na 70%, <b>Info:</b> 30% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 JW	70 140 50	szt nat,szt nat	0,6	30 58 21	22 28 20	II III I	12	99 140 17 ---	95 130 15 ---	2,2 1,0 0,7 ---	
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, odróśl, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Kl, Os 45l, Gb 30l, podsz.: gb, śl.t, os, lsz na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 GB 3 OS 2 GB	45 30 70	nat,odr nat odr,nat	0,8	16 16 26	17 17 23	II I II	13	70 56 51 ---	35 30 25 ---	1,6 1,4 0,6 ---	
h	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 25l, podsz.: śl.t, glg na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	25		1,0	9	10	II	11	48	145	22,1 7,3	TW-3,01
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 2, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, bor.czr, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 125l, Db, Bk 80l, Św 60l, Db 50l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, kru, lsz, db na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	125 25		0,7 0,3	48 8	30 8	II 11	11	374	450	4,0 3,3	TP-1,20
j	1,00				<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 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Db 58l, Kl, Jw 38l, mjs Db 38l, podsz.: lsz, bk, kru, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	58 58 58	szt szt nat	0,7	27 33 26	24 25 23	IA I I	13	200 52 22 ---	200 50 20 ---	4,8 1,2 0,4 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Db, Bk, Jw 50l, Db, Bk, Jw 30l, podszt.: kru, lsz, jw, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	100 100 75		0,6	38 38 37	28 27 27	I II II	2 2 2	171 58 43 ---	275 95 70 ---	3,5 1,3 1,1 ---	
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podszt.: lsz, kru na 20%, 1- w cz. E kępa 0,06 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db 25l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BK 2 DB	5 5 5 25		0,8			II I II II	22	7	10	1,4 ---	PIEL-1,06
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Js, Gb, Brz 50l, Db, Gb, Brz 30l, podszt.: lsz, kru, db, bk, gb na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	70 70		0,7	40 34	29 28	I IA	12	256 70 ---	130 35 ---	2,2 0,7 ---	
o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Ak 70l, Jw, Kl, Db, Gb 50l, Jw, Kl, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, bk, kru, gb, ak na 100%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70		0,7	36 43	27 29	IA I	12	215 83 ---	425 165 ---	8,1 2,8 ---	
r	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz wzg 2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,1	15	14	III	11	144	180	9,7 7,7	TW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 s	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św 130l, Bk 100l, Db, Brz, Św 60l, Db, Bk, Gb, Brz, Os, Św 30l, podsz.: lsz, śl.t, glg, gb, bk na 70%, <b>Info:</b> 15% Lw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS	100 100 60	szt szt nat	0,7	38 40 28	29 30 24	II I II	12	179 101 47 ---	250 140 65 ---	3,4 1,8 1,0 ---	TP-1,39
t	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRwy, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Brz, Św 22l, podsz.: śl.t, glg, św, lsz na 20%, <b>Info:</b> 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	22		1,2	7	8	II	11	30	95	25,2 7,9	TW-3,17
w	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Kl, Czr 60l, Jw, Kl, Db, Js, Czr 35l, podsz.: lsz, czm, czm.p, bk, jw na 90%, 1-kępa 0,12 ha Db,Jw,Ak 25l. 2-kępa 0,07 ha Db 25l. 3-kępa 0,10 ha Db,Jw,Ak 25l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 OS	60 60 60 60 50		0,6	36 36 40 27 29	27 26 29 26 24	IA I I I I	23	130 39 22 30 26 ---	855 255 145 200 170 ---	19,8 4,3 3,1 3,0 4,0 ---	
x	1,31				<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 wzg 5, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: śl.t, trz, kru, glg na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	25 25		0,8	12	13 5	III IV	11	114	150	8,0 ---	CP-0,13 TW-1,18 POPR-0,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 y	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Os, Brz 38l, Os, Brz, Db, Kl, Jw 18l, podsz.: lsz, jw, kl, kru, śl.t na 80%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,21 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	38 38		1,0	15 16	16 16	I I	12	110 110 ---	235 235 ---	11,7 10,5 ---	TW-2,12
z	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, podsz.: jw, brz, lsz na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		0,8	10	11	I	12	90	35	2,7 6,6	TW-0,41
ax	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 30, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Gb, Czir 90l, Kl 55l, Db, Bk, Os, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	125 90	nat nat,szt	0,7	53 39	31 27	II II	2 2	239 127 ---	255 135 ---	2,9 2,2 ---	5,1 4,8
bx	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. BRwy, gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: śl.t, glg, lsz, jrz, kru na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	12		1,0		4	II	11			0,9 1,3	CP-0,70
cx		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz wzg 3, GI. Dbr, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, gaj.zól, D. podsz.: śl.t na 100%, Info: 25% Lśw	DB	PRZES	DB	45			16	10		4		1		
dx	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. BRwy, gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 25l, podsz.: śl.t, lsz, glg na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	25		1,0	7	9	II	11	48	95	14,6 7,3	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 fx		0,44			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 15, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> żar.m, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%	SO-DB														
~a			0,86		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,30		<b>RP:</b> ROWY															
	51,06 51,06 51,06 51,06 51,06	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 53,81 = 53,81 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 53,81 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 53,81 Powiat lęborski (08) = 53,81 Woj. pomorskie (22)												12991	274		
312 a	2,88				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Garczegorze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	22 25	20 22	IA I	32	205 19 ---	590 55 ---	18,6 1,4 ---	TP-2,88 ODN-IIP-2,35 CP-0,14	
b	0,65				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Db 50l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db, bk na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,6	39	28	I	2	280	180	2,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 c	5,03				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 55l, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Db,Jw,Bk,Brz,Św 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		55 55 55			0,6	29 31 42	23 24 25	IA I I	22	174 39 22 ---	875 195 110 ---	22,5 3,8 2,7 ---	
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, jsk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, głg na 100%	80/80 OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 OS		80 80 60	nat odr nat		0,5	38 33 35	26 24 24	I II II	3 3 3	155 22 22 ---	135 20 20 ---	1,2 0,2 0,3 ---	
f	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 8, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jsk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Jw, Św 20l, podsz.: lsz, kru, jw, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 MD 4 DB 2 BRZ		20 20 20			1,0	16 11 14	16 12 15	I I I	11	45 15 25 ---	25 10 15 ---	3,0 2,3 1,1 ---	TW-0,58
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 7, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Ol, Bk, Db 70l, Db 50l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, kru, śl.t, głg, bez.c, św na 100%, <b>Info:</b> 20% Lt	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 SO		70 70	nat szt		0,6	39 33	29 27	I IA	3 3	182 29 ---	360 60 ---	4,5 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-50%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
312 h	2,24				<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>Gl.</b> RDbr, <b>pyi,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>mal.włś,</b> <b>orl.pos,</b> <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 70l. Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 BK	20 7 20		1,0		7 1 7	II II II	33			1,4 --- 1,4 0,6	CW-0,67 CP-1,57		
i	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 17, <b>Gl.</b> RDbr, <b>ps//gp,</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, <b>szc.zaj,</b> <b>jsk.spe,</b> <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Czc 80l, Gb, Brz 55l, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, śl.t, glg na 60%, <b>OP.</b> Jary	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OS 2 BRZ 2 OL 1 OL	120 80 80 80 55		0,5		50 43 45 40 28	30 28 30 28 23	II II I I II	13		82 56 41 67 19 --- 265	30 20 15 25 5 --- 95	0,3 0,2 0,1 0,3 0,1 --- 1,0 2,7	
j	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDbr, <b>pg,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>jsk.spe,</b> <b>gwz.wlk,</b> <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Bk, Db 100l, Bk, Jw, Gb, Św 65l, Db, Kl, Jw, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, jw, kl, gb, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,Jw,Gb 15l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lł, 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 DB 1 SO 1 OL	65 65 160 65 65		0,8		42 28 53 36 36	30 24 31 28 26	I I II IA I	12		91 91 116 33 41 --- 372	535 535 680 195 240 --- 2185	10,2 12,7 4,0 4,0 3,2 --- 34,1 5,8	TP-5,86 CP-0,35
k	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDbr, <b>pg,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>gaj.zół,</b> <b>gwz.wlk,</b> <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 36l, Db, Gb, Bk, Brz, Ol 21l, podsz.: czm.p, bk, kru, gb, db na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 OL 2 DB	36 36 36 46		1,0		31 22 21 23	21 20 20 22	I I II I	13		91 41 64 50 --- 246	175 80 120 95 --- 470	7,7 2,8 4,2 3,6 --- 18,3 9,6	TP-1,91
							PRZES	DB	156			60	22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 l	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Tp, Jw, Kl, Db, Md, Czr 70l, Kl, Jw, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Ol,Db 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lł	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	85 135 85			0,6	37 54 38	26 31 26	II II I	2 2 2	186 72 21 --- 279	540 210 60 --- 810	6,3 1,6 0,5 --- 8,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,94 IVDU-90%-2,91 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-0,97
m	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 65l, Jw, Db 55l, Db, Kl, Jw 45l, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65			0,6	33 42	26 27	IA I	22 I	182 70 --- 252	630 245 --- 875	13,2 4,6 --- 17,8 5,1	
n	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Tn, tn//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Brz,Czr 70l. Db 120l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15			0,9	10 8	11 9	II I	12 I	85 7 --- 92	55 5 --- 60 --- 53	5,5 0,5 --- 6,0 9,2	TW-0,65
							PRZES	OL BRZ CZR DB	70 90 70 120				39 42 39 43	25 25 23 25		2 2 3 3	45 2 1 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 o  p  ~a	0,82  0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 50l, Św, Db, Os 35l, podsz.: lsz, kru, db, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,11 ha Brz,Os,Św 25l. Os,Św 35l. 1 szt., Info: 10% OI  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md 30l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 10%  RP: DROGI L	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 OL	4 DB 25 50	50  50		0,7	20 11 23	19 13 21	II I II	12	65 42 51 ---	55 35 40 ---	2,0 2,0 0,9 ---	TP-0,50 TW-0,32
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 30,85 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,85 Powiat lęborski (08) = 30,85 Woj. pomorskie (22)											7483	164.5		
313 a	0,95				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. AKrs, gl, porol, P. ziel, R. gaj.zót, nar.spe, knw.dwl, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, bk, os, śl.t, glg na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 GB 2 BRZ 1 OS 1 OL	20 szt 15 szt,nat 20 nat 20 nat 20 nat 20 nat 20 szt	20 15 20 20 20 20	1,0		5 5 6 7 8 8	III II III III III IV	33	15 10 10 ---	15 10 10 ---	0,2 0,2 1,2 0,7 0,7 ---	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) n2, T. niz fal 2, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Bk 63l, Gb, Bk, Dg 33l, pods.: lsz, gb, bk na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 GB	63 szt 63 szt 63 szt 63 nat		0,7	31 25 36 17	26 22 28 17	IA II I III	13	116 58 54 12 ---	275 140 130 30 ---	6,0 3,8 2,6 0,9 ---	TP-2,38
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) n1, T. niz fal 2, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs So, Bk 140l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb 35l, pods.: gb, lsz, bk na 20%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 GB 2 GB	140 szt 50 nat 70 nat		0,5 0,2	52 15 22	32 17 19	II II III	1	314 41 11 ---	530 70 20 ---	3,7 2,2 2,6 0,5 ---	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gpi, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Lp, Bk 5l, pods.: gb, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 BK 1 DB 1 CZR	5 szt 30 nat 30 szt,nat 30 nat,szt 5 szt		1,0	8 8 8	12 12 11	II I II	23	25 10 8 ---	105 40 35 ---	9,5 8,8 3,0 1,2 ---	PIEL-1,36 TW-2,76
							PRZES	DB BK	140 140			58 57	28 28	2 2		43 10 8 ---	180 18 ---	22,5 5,5 ---	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
313 i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, gpi, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: gb, lsz, brz na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 GB 1 DB 1 BRZ	3 BK 10 szt 10 nat 20 szt 20 nat	15 10 10 20 20	lsz szt nat szt nat	1,0		4 2 4 7 10 11	III I I I I I	33			4 10 --- 14	20 55 --- 75	5,8 4,1 --- 9,9 1,8	CP-5,50
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14				= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 28,14 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,14 Powiat lęborski (08) = 28,14 Woj. pomorskie (22)												5323	102,3			
314 a b	2,01 5,60				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs BK, Db, Gb, Brz, Św 35l, podszyt.: gb, bk, db, jrj na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 14, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. jeź.spe, zar.m, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Brz 20l, podszyt.: gb, lsz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 MD	95 70	szt szt	0,7	41 42	29 28	I I	2 2	257 54 --- 311	515 110 --- 625	7,1 1,9 --- 9,0 4,5 2,7 1,9 --- 4,6 2,3				Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,01 ODN-ZŁOŻ-1,00
						120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 GB	20 20 20	szt,nat szt nat	1,0		6 6 5	II III III	22							CP-5,60
							PRZES DB BK SO DG	140 140 140 140				56 58 54 57	32 29 31 34	2 2 2 2		20 15 10 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
314 c	10,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk 100l, Bk, Db, Gb, Os 60l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 15l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 25l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,33 ha Gb,Bk,Db 15l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,33 ha Brz,OI 15l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,21 ha Gb,Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lt	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 GB 2 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ	100 140 100 100 100	nat szt szt szt,nat nat		0,6	33 56 41 40 40	24 32 30 27 28	III II I I I	3 1 2 2 2	113 88 31 315 260	1140 890 315 315 260	17,8 6,3 4,0 2,7 1,7	---	---	32,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-30%-10,09 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-2,75
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Wb, OI, Św 40l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	40 40	nat nat		0,7	18 17	19 18	I I	13	137 32	95 20	3,0 1,0	---	---	4,0 5,8	TP-0,69
f				0,91	<b>RP.</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ DB SO BRZ	70 70 70 50	nat	0,3		6 30 30		12 2 2		10 2	---	---	12	1 1 1 1 4	---	
							ZAKRZEW	WB KRU			1,0						---	4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Mt, tmn/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db, Os, So, Św 40l, Db, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, kru, ol na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40		0,7	18 17	19 18	II I	12	146 50 ---	125 40 ---	3,7 1,3 ---	TP-0,84
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Db,Bk 140l, Brz 100l, Gb 80l, Gb 50l, 1 szt., <b>Info:</b> 15% OIJ	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 OL	10 nat 10 szt 10 szt		1,0		4 1 5	II III IV	13			1,9 1,2 ---	CW-1,57
i	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> BRwy, gz//ipy, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 130l, Bk, Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Db 5l, 1 szt., <b>Info:</b> 25% LI	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	140 szt 80 nat		0,8	50 21	32 20	II III	2 4	426 19 ---	2690 120 ---	19,0 2,7 ---	TP-6,31 PIEL-0,37
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRwy, gz//ipy, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk 20l, podsz.: gb, brz, lsz na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	20 szt 20 nat		1,0		6 8	III II	22			0,5 0,3 ---	CP-0,69
~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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 ~b			0,09		RP: LINIE														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 29,06 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,06 Powiat lęborski (08) = 29,06 Woj. pomorskie (22)												6858 (4)	84.2	
315					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 13, GI. RDBr, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Dg, Ol, Kl 23l, Db 10l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol 10l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 GB	23 szt 10 szt 23 nat		1,0	12 13 10 13	I 5 I I	12	36	45	6,4 0,9 2,1 ---	TW-0,84 CP-0,36	
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, gpi, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Gb 80l, Św, Db, Bk, Gb 50l, Db, Gb, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bk, db, bez.c na 90%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB 1 OL	80 nat 80 szt 160 szt 70 szt,nat		0,7	39 45 52 36	30 31 31 26	I I II I	2 1 1 2	103 95 103 39 ---	150 140 150 55 ---	1,4 1,9 0,9 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,46 ODN-ZŁOZ-0,80
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Os, Czr 26l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 80%, Info: 25% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BK 1 SO 1 ŚW	26 nat 26 szt,nat 26 nat 26 szt 26 szt		0,9	14 15 16 16 15	16 16 14 16 16	I II I IA I	13	66 42 18 8 ---	120 75 35 15 ---	6,6 4,0 2,1 2,7 2,6 ---	TW-1,84
							PRZES	DB OL	106 56				37 26	24 22	3 3	25 3 ---	18,0 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
315 d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nwł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Św 10l, podsz.: kru, lsz, czm na 100%, <b>Info:</b> 30% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 2 SO PRZES DB BK OL OS		10 10 10 140 140 70 25		0,9		2 2 2 51 50 39 11	II II I 33 32 26 10	12 12 1 2 2 3 4					CW-1,84	
f	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zia.wsn, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 90l, So, Js, Bk, Lp 45l, Gb, Lp, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 1 DB 1 OL 1 GB 1 OL		45 45 45 45 45 65	nat szt szt nat,odr nat odr,nat	0,7		20 32 18 22 19 33	21 24 19 21 19 25	I I I II I II	13 13 13 13 13 13		70 42 19 19 19 28 --- 197	520 310 140 140 140 205 --- 1455	13,8 10,0 5,5 3,7 5,5 3,1 --- 41,6 5,6	TP-7,41
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> BRwy, pyi/gpyi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 GB 1 DB 1 BK 1 OL		25 25 25 25	nat szt szt,nat szt	1,0		9 7 8 11	II III II III	13 13 13 13		5 24 --- 29	15 65 --- 80	2,3 6,0 3,3 11,6 4,4	TW-2,61	
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRwy, pyi/gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db 75l, Brz, Ol, Os, Św 40l, podsz.: kru, lsz, gfg, śl.t na 90%, <b>Info:</b> 40% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		75 75 75		0,9		37 38 40	27 28 28	I I I	2 2 2		310 95 60 --- 465	190 60 35 --- 285	2,1 0,6 0,9 --- 3,6 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,62 IB-100%-0,62 ODN-ZRB-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 9, GI. BRwy, gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Św 25l, Brz, Gb 15l, podszt.: lsz, kru, os, gb na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	15 25 15		0,9	9 7	5 10 9	II II III	22	8 15 --- 23	15 25 --- 40	1,2 2,1 --- 5,8 3,4	CP-1,03 TW-0,69
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zól, jsk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, odróśl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Gb, Db 50l, Gb, Db 30l, podszt.: lsz, gb, kru na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB	70 szt 70 szt 70 nat 70 nat,odr 70 nat		0,8	37 38 37 36 26	26 27 27 26 23	I IA I I II	12	124 70 54 41 33 --- 322	155 85 65 50 40 --- 395	3,3 1,7 0,8 0,6 1,0 --- 7,4 6,0	TP-1,24
k	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. BRwy, pyi/gpyi, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db, Ol, Brz 60l, Gb, Db 45l, podszt.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	140 140		0,7	48 47	32 30	II I	1 1	337 56 --- 393	1460 240 --- 1700	10,3 2,1 --- 12,4 2,9	
l	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Ol, Md 70l, Gb, Db, Kl, Św 45l, Gb, Db, Kl, Św 30l, podszt.: lsz, gb, kru, db na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	32 32	27 27	IA I	13	273 62 --- 335	910 205 --- 1115	17,4 4,5 --- 21,9 6,6	TP-3,34
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podszt.: lsz, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	48 48		0,9	20 21	20 21	I II	11	168 84 --- 252	125 65 --- 190	4,5 1,5 --- 6,0 8,0	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, gpi, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 20l, pods.: lsz, kru, gb na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 OS	20 20 20 20	szt nat szt,nat nat	0,9	7 10 7 10	8 12 7 12	II I II I	13	20 20 15 55	15 15 45	9,1 1,2 1,0 11,3 13,5	CP-0,84
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Gb 70l, Gb, Os 50l, Gb, Os 30l, pods.: lsz, gb, śl.t na 90%, 1-w cz. W bagny 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	BRZ	70		0,6	37 28	I I	2	231	200	2,5 2,9		
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 31,24 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,24 Powiat lęborski (08) = 31,24 Woj. pomorskie (22)											6417	156.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	11,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 10, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. d DB.S MP/3/39436/05 d DB.S MP/3/39437/05 d DB.S MP/3/51438/16 d DB.S MP/3/51437/16 d DB.S MP/3/51436/16 d DB.S MP/3/51435/16 d DB.S MP/3/51434/16 d DB.S MP/3/51439/16 d DB.S MP/3/51433/16 nas wył DB.S MP/2/51440/16 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 140l, OI, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db, Gb 15l. 1 szt., Info: 40% Lw	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S 70 nat, szt 0,7 47 30 II 1	7 GB 3 GB 70 nat 50 nat	0,2 21 21 II 12	15 16 II					404 34 11 125 45 510	4575 385 125 ---	32,3 2,9 9,1 4,7 ---		
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. BRwy, gl, P. szch, R. trawy, sił.spe, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, lwa 7l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,11 ha Db 110l. Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,12 ha Db 110l. Gb 80l. Os 60l. 1 szt., Info: 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 7 szt 25 nat 25 nat 1 BK 25 nat 1 DB	0,8 1 1 II 23	6 6 II 11					25 3 4 ---	25 3 4 ---	0,6 0,3 ---	0,9 0,3	CW-2,05 CP-1,37	
							PRZES	DB GB OS	110 80 60			47 28 27	30 19 22	2 3 3	25 3 4 ---	32			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 c	2,97				0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Lp, Kl, Db, Bk, Wb, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 45l, Db, Jw 30l, pods.: lsz, gb, czm, jw na 40%, Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 JW	65 szt 65 szt 65 nat		0,6	36 40 29	27 27 25	IA I I	12	157 50 41 ---	465 150 120 ---	9,8 2,8 3,4 ---
d	2,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Bk 115l, Db, Brz, Os 70l, Św 40l, pods.: lsz, gb, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160/160 DB (zg)	PODRII DRZEW PODRII	GB DB GB	15 nat 115 20 nat		0,2 0,5 0,4	4 43 6			11 12 12	248 25 21 7 ---	735 75 60 20 ---	16,0 5,4 5,6 2,8 1,2 ---
f						RP: L ENERG, T. 7											53	155	9,6 3,2
h	3,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Os, Wb 30l, pods.: lsz, śl.t, lp, glg na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 BK	30 30 30 30		1,2	14 15 9 10	16 16 11 11	I II II I	12	84 84 18 7 ---	255 255 55 20 ---	11,7 11,1 5,1 4,6 ---
i				2,30		RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL	55				25	20	3 3		12 5 ---	25
j				0,04	RP. KANAŁ (Wp )												17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 k l ~a			0,22	0,06 0,05	RP. KANAŁ (Wp ) RP. PS-ROWY (W-Ps IV) RP: LINIE															
	23,22 23,22 23,22 23,22		0,39 0,39 0,39 0,39	2,45 2,45 2,45 2,45	= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 26,06 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,06 Powiat lęborski (08) = 26,06 Woj. pomorskie (22)												7264 (25)	112.1		
317 a b	4,87 1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 10, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, pods.: gb, lsz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag 16, GI. MDp, ps, P. ziel, R. zia.wsn, nar.błt, gaj.zół, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Gb 80l, Gb 50l, pods.: lsz, gb, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Jary	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 BK 1 DB 1 BK	5 szt 25 nat 25 nat 25 nat 5 nat	0,9			6 6 6 1	II III II III	13				0,9 0,5 --- 1,4 0,3	PIEL-2,92 CP-1,95
						80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,7	38	26	II	3	344	430		5,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 11, GI. BRwy, gzl/ipy, P. szch, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 141l, So 101l, OI 81l, Db, Gb 51l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz, Gb 20l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,57 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 10l. 1 szt. 5-w cz. S od g cz 0,58 ha Db 10l. 1 szt., Info: 10% Lw	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB PODR PODRII GB		141 10 20	szt,nat szt nat	0,8 0,1 0,5	43 2 6	32 II 12 11	2 11	505	6240	43,3 3,5	Dziąka nr 1: AGROT-3,70 IVD-30%-12,36 ODN-ZŁOŻ-3,70	
d	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 11, GI. BRwy, gzl/ipy, P. szch, R. jeź.spe, kos.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb, OI 81l, Db, Gb, OI 51l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW PODRII GB	DB GB	141 20	nat,szt nat	0,6 0,4	49 6	32 II 11	1 11	367	2615	18,2 2,6	Dziąka nr 1: AGROT-2,14 IVD-30%-7,13 ODN-ZŁOŻ-2,14	
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 10, GI. BRwy, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So, Św 70l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Db 10l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII DB GB	9 DB 1 GB DB GB	115 70 10 20	szt nat nat,szt nat	0,5 0,1 0,6	43 39 2 6	31 28 I 6	I I 23 11	11 22 314	990 75 1065	9,9 1,6 11,5 3,4	CW-0,58	
h			0,16		RP: L ENERG, T. 11, Info: 20% Lt		ZAKRZEW LSZ GB				1,0								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 45l, Db, Gb, Brz 30l, podszt.: lsz, czm, bez.c, śl.t, trz na 70%, Info: 20% Lł	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		45 45			0,9	18 17	19 18	III II	13	131 79 ---	60 35 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,44
j k	1,48			0,98	RP. PS (Ps IV)	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		20			1,1	7	9	I	11	40	60	15,6 10,5	
l m	0,95		0,28		RP: L ENERG, T. 11	ZAKRZEW LSZ GB						1,0								
n o	0,54		0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 19, GI. BRwy, gz/lipy, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Gb 105l, Św, Gb, Db 65l, Gb, Os 30l, podszt.: lsz, gb, os, bk na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OS	105 szt 50 nat				0,6	41 25	31 22	I II	12	277 41 318	265 40 305	3,1 0,9 ---	TP-0,95
p			0,13		RP: L ENERG, T. 5	ZAKRZEW LSZ			20	nat		0,2		6		11				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. BRwy, gz/lipy, P. ziel, R. zia.wsn, jsk.spe, nar.błt, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, mjs Db, Bk, Os 55l, Db 30l, podszt.: czm, lsz, głg na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		80			0,5	37	24	II	2	267	145	1,8 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 ~a ~b ~c			0,50 0,21 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	32,41 32,41 32,41 32,41		1,31 1,31 1,31 1,31	0,98 0,98 0,98 0,98	= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 34,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 34,70 Powiat lęborski (08) = 34,70 Woj. pomorskie (22)												10972	103.5	
318 a b c	7,55 5,47 0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. BRwy, gpi, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 130l, Bk, Gb, OI 70l, Gb, Bk 50l, podszyt.: lsz, gb na 20%, Info: 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. OGw, gpi, P. szch, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Gb, Db 50l, podszyt.: gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11, GI. OGw, gp/ps, P. zad, R. nar.spe, trawy, jsk.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os, OI 50l, Jw, KI 30l, podszyt.: jw, glg, śl.t, lsz na 50%, Info: 40% Lśw	160/160 DB (zg) 160/160 DB (zg) 10 50/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII KO DRZEW PODR DRZEW	DB GB 9 DB 1 SO 5 GB 4 DB 1 BK 9 ŚW 1 JW	130 20 145 130 20 10 50 50	szt nat szt szt nat nat,szt nat,szt	0,5 1,0 0,4 1,0 0,7	48 6 52 48 6 2 2 36 31	33 6 33 30 6 2 2 22 22	I I I I I I I I I	11 11 2 2 13 3 3	352 268 21 289 261 19 280	2660 1465 115 1580 220 15 235	21,1 2,8 9,2 1,0 --- 10,2 1,9 10,3 0,7 --- 11,0 12,9	Dziłka nr 1: AGROT-0,35 IIAU-90%-5,47 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-2,72 CP-2,40 Dziłka nr 1: AGROT-0,85 IB-95%-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 d  ~a ~b	10,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsk.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Jw, Kl, Gb, Js, Ol 65l, Gb, Jw, Kl 40l, podsz.: gb, lsz, jw, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 szt 65 szt 65 szt 65 nat		0,7	32 38 26 28	28 30 26 27	IA I I I	12    	207 29 25 21 ---	2075 290 250 210 ---	43,4 5,5 6,0 3,0 ---	TP-10,02	
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 24,33 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,33 Powiat Lęborski (08) = 24,33 Woj. pomorskie (22)											7300	100,2			
319 a	12,92				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	160 szt 130 szt 80 nat		0,8	57 53 30	32 32 23	II I II	1 1 3	411 37 26 ---	5310 480 335 ---	30,9 4,1 6,6 ---	Działka nr 1: AGROT-5,20 IVD-30%-12,92 ODN-ZŁOŻ-5,20	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św 80l, Gb, Db, Os 60l, Gb, Os, Db 35l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 50%, <b>Info:</b> 25% Lw		PODRII	GB	25 nat		0,2		7		11		474 6125	41,6 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	2,70				<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 pag 3, <b>GI.</b> OGw, gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: lsz, os, kru, brz, bk, glg na 90%	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 OS	90 90 70	szt nat nat	0,4	39 38 36	29 26 26	IA II II	2 3 3	123 49 16	330 130 45	4,6 0,8 0,5	Działka nr 1: AGROT-1,68 IVD-30%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,68
d	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, gpi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Os, Brz 60l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	28	IA	13	374	1520	35,2 8,6	TP-4,07
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Kl 40l, podsz.: śl.t, glg, gb, os na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 GB 1 DB	40 40 40 40	szt nat nat nat,szt	0,9	17 17 10 17	18 17 12 17	IA III III I	13	100 69 14 18	130 90 20 25	5,1 2,9 1,3 1,1	TP-1,31
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> OGw, gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Lp, Bk, Db 65l, Jw, Kl, Lp, Bk, Db 45l, Jw, Kl, Lp, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gb, jw, db, kru na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65	szt szt nat nat	0,7	29 38 28 18	27 28 27 18	IA I I III	13	207 29 21 17	475 65 50 40	10,0 1,3 0,7 1,2	TP-2,30
h				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł III)		PODRII	GB	20	nat	0,4		6	11				5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 i  ~a ~b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 17, GI. OGw, gpi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: śl.t, glg, wb, bez.c, jw na 100%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 JW 2 WB	50 65		0,4	20 38	18 23	I III	13	75 33 ---	40 15 ---	1,7 0,2 ---	
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 24,94 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,94 Powiat lęborski (08) = 24,94 Woj. pomorskie (22)												9180	111,8	
320 a b c			0,40		Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: L-CTWO, T. 5  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 10, GI. BRs, pg/gp, porol, P. ziel, R. jsk.spe, gwz.wlk, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Kl, Wz, Os, Wb 30l, Św, Dg 20l, podsz.: glg, gb, lsz, kl, trz na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 24, GI. BRs, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk, Wb 20l, podsz.: kl, glg, gb, śl.t na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	30 30		1,2	11 13	13 14	I I	11	90 30 ---	105 35 ---	7,8 7,3 ---	TW-1,14
			0,11			160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 KL 1 CZR	20 20 20	szt nat nat	1,0	7 9 9	9 9 9	I I II	11	25	5	0,7	CP-0,11
							PRZES	KSZ	60			27	18		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> BRs, pg/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jsk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Db, Js 30l, podsz.: glg, lsz, śl.t na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	30 30	szt nat	1,2	15 15	15 15	IA II	13	180 78 ---	100 45 ---	6,2 2,1 ---	TW-0,56
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 21, <b>GI.</b> BRwy, ip, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/44801/06 zr nas GB MP/1/44802/06 zr nas KL MP/1/44803/06, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 145l, Js 100l, Kl, Jw, Db, Brz, Wz, Czir 70l, Kl, Jw, Bk, Js, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, so.b, brz, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	145 145 80	szt nat nat	0,8	56 55 30	34 34 22	I II III	1 1 3	426 30 30 ---	785 55 55 ---	4,9 0,6 1,3 ---	
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 14, <b>GI.</b> BRwy, ip, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Bk, Kl 50l, Bk, Wz, Lp 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 OS 1 JD	30 50 30 18	szt nat nat szt	0,9	11 15 16	12 17 15	II II II	11	42 72 24 ---	60 100 35 ---	5,4 3,8 1,6 ---	TW-1,24 CP-0,14
h	1,97				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko średniow./osada ludn. łużycko-pom.i puch <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 33, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.gaj, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew doś, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/44799/06, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Db, Jw, Gb 80l, Db, Kl, Lp, Gb 60l, Db, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kl, lp na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 KL	140 140 80		0,7	48 47 38	30 29 27	II II I	2 2 3	202 105 30 ---	400 205 60 ---	2,8 1,6 1,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 i	1,30				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko średniow./osada ludn. łużycko-pom.i puch RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 32, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew dos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js, Os, Św, Md 35l, Kl, Db, Lp 20l, podsz.: gb, kl, lsz na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 KL 2 GB 1 DB	35 szt 35 nat 35 nat 35 nat,szt		0,9	18 16 13 16	17 17 15 15	IA I I I	13	100 32 32 14 ---	130 40 40 20 ---	6,2 4,6 2,4 1,0 ---	TW-1,30 10,9
	8,30 8,30 8,30 8,30 8,30		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 8,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 8,70 Powiat lęborski (08) = 8,70 Woj. pomorskie (22)											2276 [2]	61.5		
321 a b	0,26			0,76	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Garczegorze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Kl, Jw, Db, Czr 50l, Św, Kl, Jw, Db, Czr 30l, podsz.: kl, jw, db, czr, bk, śl.t na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	SAMOS DRZEW	BRZ SO	5 75		0,5 0,7		2 39		IA 3		327 85	1,5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321																				
c	3,34				Obr. ew. Pogorszewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Jw, Bk, Gb, Brz, Św 15l, Czir, Jb 3l, Lp 2l, podsz.: lsz, jw, bez.c, śl.t, glg na 90%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 DB 1 SO 1 DB.B 1 MD	16 3 25 3 3 3		1,0		3 9	II II II I II II	22		4	15	1,2 2,0 ---	PIEL-2,00 CP-1,00 TW-0,34
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Jw, Js 70l, Jw, Kl, Bk, Db 50l, Jw, Kl, Bk, Db 35l, podsz.: jw, kl, bk, lsz, glg na 40%, Info: 10% Lw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	70 70 70 70 70	szt nat szt szt nat	0,6	33 34 36 43 30	26 26 27 27 23	I I IA II II	12	124 41 29 25 25 ---	255 85 60 50 50 ---	5,5 1,0 1,1 0,9 0,7 ---	9,2 4,4	
g				0,30	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	SO DB JW KL ŚW JW KL	90 120 75 75 75 45 45		0,2	43 48 37 38 38 15 14	27 26 24 24 27 15 14	2 2 3 3 3 4 4			90 3 2 2 2 1 1 ---	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h				1,04	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	75 50			38 25	25 23		3 3		25 15 ---		
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Jw 10l, Jb 3l, Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Jw 30l. Md 15l. 1 szt., Info: 35% Lw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 3 MD	3 3 3		1,0		II II	11					PIEL-1,25
j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Św, Db, Jw, Brz 20l, podsz.: bk, jw, kru, lsz, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 JW 1 BK	20 szt 35 szt 35 nat 35 nat 20 nat		1,0	9 13 13 13	10 14 14 15	IA II I I	12	35 25 25 10	95 70 70 30	15,3 4,7 7,6 3,0	TW-2,77
k	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 60l, KI, Jd 40l, KI, Wz 25l, Jd, KI, Jw 15l, podsz.: lsz, kru, gb, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 120l. KI 80l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 DB 2 DB 1 JW 1 BK	25 szt 25 nat 40 szt 15 szt 40 nat 15 szt		0,5	7 14 16	8 15 17	III I II I III	23	5 18 10	35 130 70	16,4 4,5 6,9 0,9 5,3	ODN-ZŁOŻ-3,80 PIEL-3,80 CW-1,15 CP-1,45 TW-0,62
							PRZES	JD JD CZR	100 60 60			40 28 41	23 17 23	2 3 3		95	265	30,6 11,0	
							PRZES	SO KL	120 80			45 33	28 25	3 3		33	235	34,0 4,7	
																---	---	---	
																---	---	---	
																50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
321 l	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 25l, Św, Bk, Gb, Kl, Brz 10l, podsz.: lsz, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Md,So,Bk 100l. Bk 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 JW 1 JW	10 szt 10 szt 25 szt 25 nat 10 nat		1,0		4 6 7 10 5	I I III II II	12			2	5	2,4 --- 2,4 0,9	CP-2,65
m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Db 65l, Kl, Jw, Db 50l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, kl, db, śl.t, glg na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	65 szt 65 szt 65 nat 80 szt		0,7		37 40 37 38	28 30 28 26	IA I I II	12	207 29 21 25 ---	360 50 35 45 ---	7,5 1,0 0,5 0,8 ---	TP-1,73	
n	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Czc 70l, Gb, Czc 50l, podsz.: gb, śl.t, jw, bk, jrz, czr, glg na 70%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,9		38	26	II	12	384	130	2,1 6,2		
o	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, kon.maj, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Ol, Św 70l, Św, Bk, Db 55l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, brz, so.l, jrz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 30l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 BK	70 szt 70 nat 70 szt 70 nat		0,7		30 33 33 29	26 26 27 24	I I IA I	12	140 70 29 25 ---	205 100 40 35 ---	4,4 1,3 0,8 0,9 ---	TP-1,46 CP-0,35	
							PODRII	7 BK 3 BK	15 25		0,2		3 7		11			264 380	7,4 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 r	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 120l, Św 100l, Bk, Os, Czr, Św 75l, Bk, Db, Os, Św 50l, Os, Db, Bk, Czr, Św 30l, podsz.: jw, czr, md, bez.k, śl.t, glg na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BRZ 1 MD 1 JW	75 szt 75 hat 75 hat 75 szt 55 hat		0,7	32 36 37 39 24	26 26 27 27 22	I I I II I	13	155 60 26 26 22 ---	830 320 140 140 120 ---	16,3 7,1 1,5 2,2 4,4 ---	
s	0,91				Obr. ew. Janowiczki (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. BRwy, pg/pl, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: glg, jw, lsz, śl.t na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 JW 1 JW	20 szt 20 hat 20 szt 20 hat 35 hat		1,0	8 10 9 11 15	9 11 9 11 16	I I I I I	13	10 35 10 ---	10 30 10 ---	2,4 2,4 1,0 ---	TW-0,91
t	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, Czr 80l, Jw, Os, Św 60l, Jw, Db, Os 30l, podsz.: jw, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. N gnia 0,41 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SE gnia 0,39 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 1 JW 1 JW 1 DB	110 szt 140 szt 140 hat 80 hat 80 hat,szt		0,8	40 59 57 33 34	31 33 30 26 27	I I III I I	1 1 2 3 3	155 155 41 31 36 ---	345 345 90 70 80 ---	3,9 2,3 1,1 1,4 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,91
w	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Os, Czr 70l, podsz.: jw, jrz, js, bez.c, glg na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 szt 70 hat		0,8	30 30	25 26	I I	12	281 58 ---	310 65 ---	6,7 0,8 ---	TP-1,11
							PODRII	JW	20		0,2		7		11			7,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
x				0,03	Obr. ew. Pogorszewo (0017) RP: DROGI I (Dr )														
y		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: glg, śl.t, db, kl na 70%	DB	PRZES	TP	70			43	30	2			280		
z				0,19	RP. BAGNO (N )							38	25	3			70		
bx				0,10	RP. BAGNO (N )							55	25	3			40		
~a			0,07		Obr. ew. Janowiczki (0005) RP: ROWY												---		
~b			0,30		Obr. ew. Pogorszewo (0017) RP: DROGI L												390		
~c			0,17		RP: ROWY														
	32,64 4,23 28,15 0,26 32,64 32,64 32,64	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,54 0,07 0,47 0,76 0,54 0,54 0,54	2,42 1,66 0,76 2,42 2,42 2,42	= 37,21 = 4,30 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 31,89 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 1,02 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 37,21 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 37,21 Powiat lęborski (08) = 37,21 Woj. pomorskie (22)												5548 (141)	155.1	
322					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorszewo (0017) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 JW 1 BK 1 DB	18 szt,nat 18 szt 18 nat 28 szt,nat 28 szt		1,0		6 I 6 I 7 I 12 I 12 II	12		10	5	0,2 0,4 0,7 ---	CP-0,48 TW-0,19
																		1,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	0,89				<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>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Jw, Os, Brz, Czc 50l, Db, Jw, Os, Św 30l, podsz.: lsz, jw na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		50		1,0	18	19	II	12	205	180	6,9 7,8	TP-0,89
c				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB				0,3								
d	0,62				<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, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz, Czc, Md, So, Św 25l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW		25 szt 25 nat		1,0	9	11 11	I I	11	84	50	6,0 0,4 --- 6,4 10,3	TW-0,62
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 18, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, (cz zg) <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 120l, Ol 80l, Db, Kl, Jw, Św 50l, Jw, Kl, Db, Św 35l, podsz.: lsz, gb, jw, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,05 ha Ol 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db, Św 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 DB 3 SO 1 GB		145 szt 120 szt 80 nat		1,0	56 47 28	32 32 20	II I III	2 1 3	351 134 26 --- 511	1290 495 95 --- 1880	8,4 4,9 2,2 --- 15,5 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,54
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Bk, Jw, Gb 50l, Db, Bk, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, bk, gb, jrj na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ		50 szt 50 nat		0,8	20 26	21 23	I I	12	196 47 --- 243	565 135 --- 700	19,1 3,1 --- 22,2 7,7	TP-2,89



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 h  ~a	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Lp, Ol, Św 65l, Db 46l, Gb, Bk, Św 45l, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, jrz, db na 90%, 1- w cz. E kępa 0,24 ha Jd,Md,Św,Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,41 ha Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Jd 15l. 1 szt.  RP: ROWY	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	65 65 65	nat szt szt		0,7	37 37 41	27 28 30	I IA I	3 3 3	132 91 29 ---	1065 735 235 ---	15,3 15,4 4,5 ---	TP-8,08 CP-0,79
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 17,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,55 Powiat lęborski (08) = 17,55 Woj. pomorskie (22)												4850	87,5		
323 a  b	2,66				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorszewo (0017) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, Db, Kl, Jw, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, jw, trz, głg na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. S kępą 0,08 ha Db,Gb 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,06 ha Db 15l. 1 szt.  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. MRw, ps, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, Info: teren podtopiony	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 140	nat nat szt		0,8	33 33 51	26 26 28	IA I III	13	168 65 47 ---	445 175 125 ---	13,0 3,9 1,0 ---	
		0,85				DB	PODRII	6 BK 4 DB	15 15	szt szt		0,2	4 4	12		280	745	17,9 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 100l, Św, Db, Jw 65l, Db, Jw, Św 50l, Db, Jw, Św 30l, pods.: lsz, kru, bk, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha OI 40l. 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	65 65 65	nat szt szt	0,6	37 41 35	27 30 27	I I IA	2 2 3	132 83 29 ---	570 360 125 ---	8,2 6,9 2,6 ---	TP-4,33
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 20l	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD	20 55		0,9	28	9 22	I IA	11 3		2		CP-2,97 POPR-0,15
g	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRb, pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24723/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 110l, Św, Bk, Gb 80l, Bk, Db, Św 55l, Bk, Db, Św 30l, pods.: kru, lsz, jw, jrz, db, św na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.B 8 BK 2 GB	145 10 20	nat nat	0,9 0,1	48 2 5	29 2 5	III I I	2 12	464	3380	24,0 3,3	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRb, pg//ps, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 15l, pods.: lsz, kru, db, jrz na 70%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK 1 MD	25 30 30 30 15 15 15	szt,nat nat szt szt szt nat szt	1,0	13 14 12	9 14 14 7 6 9	II II I I I I	22	35 15 15 ---	55 25 25 ---	2,5 2,9 1,5 1,0 1,8 9,7 6,2	CP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 i  ~a ~b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRb, pg//ps, P. mszc, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Jw, Bk, Db 70l, Jw, Bk, Db 50l, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, gb na 90%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW 8 DG 2 MD		100 szt 100 szt		0,6	58 48	34 34	I I	1 1	498 66	1480 195	14,5 1,9	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-2,97 ODN-ZŁOŻ-1,20
			0,38		RP: DROGI L		PODRII BK		10 nat		0,1		2		11			5,5	
	21,77	0,85	0,49		= 23,11												6962	85,7	
	21,77	0,85	0,49		= 23,11 Obr. ew. Pogorszewo (0017)														
	21,77	0,85	0,49		= 23,11 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	21,77	0,85	0,49		= 23,11 Powiat lęborski (08)														
	21,77	0,85	0,49		= 23,11 Woj. pomorskie (22)														
324 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorszewo (0017) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	105 szt 120 szt		0,6	44 48	31 29	IA II	2 2	227 98	745 320	8,4 3,1	Dziłka nr 1: AGROT-2,16 IIIBU-90%-3,28 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,12
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Jw, Bk, Brz, Czr 80l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bk, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 10l. 1 szt.		IIP	7 JW 2 DB 1 CZR	60 nat 60 nat 60 nat		0,3	19 20 20	21 20 17	I II III	12	72 15 6	235 50 20	7,5 1,4 0,3	
							PODR	8 DB.B 2 BK	10 szt 10 szt		0,4		3 3		11			2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. BRWY, pg, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Gb, Czr, Św 60l, Db, Jw, Bk, Lp, Gb, Św 45l, Db, Jw, Bk, Lp, Gb, Św 30l, podsz.: jw, jr, lsz, kru, bk na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB	60 nat 60 szt 60 szt 60 szt		0,7	32 34 39 28	28 28 30 26	I IA I I	3 3 2 3	87 745 445 220	745 745 445 220	12,4 17,2 9,5 5,9	TP-8,55
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. BRb, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50l, Gb, Md 35l, Gb, Jw, Md 25l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 70%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 JW 1 MD 1 BK	50 szt 35 szt 35 nat 50 szt 35 nat		1,0	18 13 15 29 13	19 14 15 23 14	II II I I I	12 3 2 3 1	84 23 23 33 9	395 110 110 155 40	15,1 7,3 11,9 4,3 4,7	TP-2,36 TW-2,36
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. BRb, pg//ps, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Bk 105l, Os, Bk 70l, Bk, Gb, Db 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, jw, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	150		0,7	58	25	I	2	389	335	3,9 4,5	TP-0,86
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. BRb, pg//ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, Brz, Lp 13l, podsz.: kru, jr, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 DB 1 JW 1 JW	13 szt 13 nat,szt 13 szt 13 szt 13 nat 23 nat		1,0	5 4 7 4 5 9	I II I II I I	11			5,7 3,5 0,4 1,9 ---	CP-3,03	
							PRZES	DB DB	133 63			59 20	23 18		3 4	40 3 ---	3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. BRb, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs BK, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Db,Md 50l. Jw 25l. 1 szt., Info: 30% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	150 120 75	szt nat,szt nat	0,9	48 46 32	33 33 27	II II I	1 1 3	382 90 34 ---	1305 310 115 ---	7,8 3,7 2,6 ---	TP-3,42
j	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. BRb, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Kl, Czar 50l, Md, Kl, Czar 25l, podsz.: jw, bk, bez.c, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Jw,Czar 70l. Db 100l. Md 120l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 DB 1 MD 1 BK	25 30 50 50 25	szt nat szt szt nat	1,0	8 12 18 21	9 13 18 19	II I II II II	12	18 24 54 30 ---	100 135 305 170 ---	15,6 29,0 11,6 4,8 ---	TW-5,66
~a			0,70		RP: DROGI L		PRZES	DB MD DB JW CZR	150 120 100 70 70			58 58 38 32 38	24 30 24 24 19		3 2 3 3 3		50 10 20 50 10 ---	140	
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 30,22 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,22 Powiat lęborski (08) = 30,22 Woj. pomorskie (22)											7308	199,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Czr, Md, Św 60l, Db, Kl, Jw, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c, jrj na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60			0,7	37 37	27 27	IA I	12	209 70 ---	440 150 ---	10,2 2,5 ---	
b		2,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. MRw, ps, porol, R. trawy, trf.spe, Info: teren podtopiony	DB													
c	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. BRwy, pg//gp//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Db, Bk, Gb, Kl, Jw, Os, Czr 60l, Db, Bk, Gb, Kl, Jw, Os, Czr 45l, Db, Bk, Gb, Kl, Jw, Os, Św, Czr 30l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, bk na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 MD	60 60 60	nat szt szt		0,6	34 34 38	27 27 29	I IA I	3 3 2	122 78 22 ---	705 450 125 ---	11,7 10,4 2,7 ---	TP-5,77
d	14,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Gb 110l, Db, Bk, Gb, So 70l, Db, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, bk, św, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Md 75l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB	110			0,7	38	28	II	11	374	5560	64,2 4,3	TP-14,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. BRwy, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: lsz, jrz na 10%	70/100 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 MD 2 SO	70 szt 70 szt		0,4	45 39	31 30	I IA	1 2	144 36	255 65	4,3 1,2	Działka nr 1: IIBU-100%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-1,60	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: lsz, kru, jrz na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	70 szt 70 szt		0,6	43 39	31 29	I IA	13	223 29	180 25	3,1 0,4		
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz wzg 4, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, U. 80% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm, ol na 10%, Info: teren podtopiony	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,6	22	20	II	42	164	85	3,0 5,9		
j			0,14		RP: ROWY, T. 0															
k			0,11		RP: ROWY, T. 0															
l			0,04		RP: ROWY, T. 0, Info: 40% Lśw															
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	25,82	2,75	0,62		= 29,19												8040	113,7		
	25,82	2,75	0,62		= 29,19 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015)															
	25,82	2,75	0,62		= 29,19 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	25,82	2,75	0,62		= 29,19 Powiat lęborski (08)															
	25,82	2,75	0,62		= 29,19 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	22,53				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Bk, So 105l, Db, Bk, Św 70l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha So,Md,Św,Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,18 ha So,Md,Brz 70l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB	105			0,6	34	35	I	12	329	7410	87,3 3,9	TP-22,53 ODN-IIP-6,00
b	3,36				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 54l, Bk, Db 24l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.k, bez.c, brz, czm.p na 100%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	54			0,8	22	23	IA	22	313	1050	27,7 8,2	TP-3,36
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRb, pg///ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, Db, Md 50l, Db, Bk, Kl 30l, podsz.: kru, db, jrj, brz, czm.p na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 szt 70 nat			0,7	38 38	26 27	IA I	13	273 25 --- 298	210 20 --- 230	4,0 0,2 --- 4,2 5,5	TP-0,77
d	0,94				<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/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, mjs Db 105l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, czm.p na 90%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	70			0,6	28	24	I	3	207	195	2,4 2,6	
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
	27,60		0,89		= 28,49												8885	121,6	
	27,60		0,89		= 28,49 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015)														
	27,60		0,89		= 28,49 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	27,60		0,89		= 28,49 Powiat lęborski (08)														
	27,60		0,89		= 28,49 Woj. pomorskie (22)														
327					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 22, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.c, Bk, Gb, Czr 58l, Db, Bk, Gb 38l, podszyt.: lsz, jrz, kru, db, bk, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58		0,8	22 20	23 20	IA II	12	226 65 291	1005 290 1295	24,2 8,9 33,1 7,5	TP-4,44
b	20,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 25, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, So 110l, Bk, Gb, Db, Brz 70l, Bk, Db, Gb, Brz 50l, Bk, Db, Gb, Brz 30l, podszyt.: lsz, jrz, kru, db, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Md 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So,Md 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha So 60l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	38	27	II	11	374	7730	89,4 4,3	TP-20,67
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 50l, mjs Md 70l, Db 30l, podszyt.: lsz, jrz, db, bk na 80%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	70		0,6	29	23	II	3	165	95	1,1 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,29 IVD-40%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 70l, Db, Bk, Gb 50l, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, db na 100%	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	70 70 70	szt szt nat	0,5	39 32 33	26 28 28	II IA I	2 3 2	99 70 17 ---	230 160 40 ---	3,9 3,1 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 50l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.k, bez.c na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,7	42 38	28 26	I II	2 3	262 37 ---	235 35 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,89
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 23, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Kl 50l, Kl, Db, Os, Św 30l, podsz.: lsz, kru na 100%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	70 70 70		0,6	31 35 36	26 27 27	I I I	12	174 58 21 ---	50 15 5 ---	1,1 0,2 0,1 ---	
~a			0,62		RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 29,78 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 29,78 Powiat lęborski (08) = 29,78 Woj. pomorskie (22)												9890	136,9	
328 a	6,92				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 SO	65 65		0,7	40 28	30 24	I I	12	157 140 ---	1085 970 ---	20,7 21,5 ---	TP-6,92
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15, GI. BRWY, pg/gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 65l, Db, Db.c, Kl, Jw, Bk, Lp 45l, Db, Kl, Jw, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, db, bk, gb, jrz na 70%											297	2055	42,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b			0,82		RP: L ENERG, T. 17		ZAKRZEW	KRU JRZ BEZ.K CZM.P				0,7							
d			0,62		RP: L ENERG, T. 28														
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. jsk.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Kl 70l, Db, Bk, Gb 50l, Jw, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz, kru na 70%	80/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	70 70 70		0,4	34 43 33	26 30 25	IA I I	3 2 3	99 54 29 ---	120 65 35 ---	2,3 1,1 0,4 ---	Dziątko nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 31, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Db, Bk, Gb 80l, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, db, kru, jrz na 70%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		0,7	34	27	II	12	374	1410	16,3 4,3	TP-3,77
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 29, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, So 110l, Bk, Db, Jw, Kl 60l, Bk, Db, Jw, Kl 45l, Bk, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: lsz, bk, jrz, db na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	34	27	II	11	374	1120	13,0 4,3	TP-3,00
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 58l, mjs Db, Bk 28l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	29	25	IA	13	365	230	5,5 8,7	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 l  n  ~a	1,31   3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db, Gb, Md 70l, Db 55l, Db, Bk 45l, Bk, Gb, Db 30l, pods.: lsz, jrz, kru, gb, db, bk na 100%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	38 37	27 27	I IA	2 3	215 29 ---	280 40 ---	3,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,65
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz 35l, pods.: lsz, bk, db, jrz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Md,So,Brz,Db 30l. 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 MD	80 120 80 80		0,7	39 49 38 40	28 28 26 28	I II I II	2 2 3 3	129 112 30 34 ---	415 360 95 110 ---	3,8 3,5 1,7 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,60
			0,12		RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 21,58 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,58 Powiat lęborski (08) = 21,58 Woj. pomorskie (22)											6335	95,5		
329 a	23,58				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	120 120 80	sz nat sz	0,8	39 42 33	29 29 27	II II I	11	284 75 37 ---	6695 1770 870 ---	65,6 21,4 15,0 ---	TP-23,58
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db, Gb, Św 60l, Bk, Db, Gb, Św 45l, Bk, Db, Gb, Św 30l, pods.: bk, lsz, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Bk,Gb 45l. 1 szt.		PODRII	7 BK 3 BK	15 25	nat nat	0,2		4 7		12	396	9335	102,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 b	3,34				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Gb 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	90 120	szt nat	0,8	32 45	25 31	II II	11	311 49 ---	1040 165 ---	16,9 2,0 ---	TP-3,34
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 75l, Db, Bk, Jw, Kl, Św 50l, Db, Bk, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, glg, gb, bk, db na 90%, <b>Info:</b> 25% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 MD	75 75	nat szt	0,6	39 39	29 29	I I	2 2	181 56 ---	280 85 ---	3,0 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,80 2,8
d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 20, <b>GI.</b> RDb, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk 75l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 90		0,7	37 33	28 27	II I	11	307 30 ---	915 90 ---	10,6 1,3 ---	TP-2,98
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 28, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 35l, podsz.: bk, lsz, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35	nat szt szt szt nat	0,9	13 11 16 11 10	13 12 15 12 12	I II II II III	12	55 27 18 9 14 ---	180 90 60 30 45 ---	19,8 5,2 2,9 2,0 1,8 ---	TW-3,28
g	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 wzg 20, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, jrz na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB	80 80 80	szt nat szt	0,9	38 36 35	30 29 28	I I I	2 3 3	284 78 39 ---	320 90 45 ---	4,5 1,8 0,8 ---	TP-1,13
																401	455	7,1 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 h  ~a ~b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wżg 32, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 58l, Bk, Gb 38l, Brz, Bk, Gb 28l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	58 szt 58 nat 58 nat		0,8	27 24 28	25 23 25	IA I I	12	226 52 26 ---	225 50 25 ---	5,4 1,7 0,5 ---	TP-0,99
	36,85 36,85 36,85 36,85 36,85		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 37,34 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 37,34 Powiat lęborski (08) = 37,34 Woj. pomorskie (22)											13070	183.5		
330  a  b	19,96  2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRwy, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24723/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 135l, Bk, Db 80l, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, db na 10%, Info: 20% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	135 szt 115 nat		0,8	38 36	28 28	III II	2 2	314 67 ---	6265 1335 ---	52,9 17,3 ---	TP-19,96
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 SO	60 szt 120 nat 60		0,9	38 49 32	29 31 26	I II IA	13	235 87 39 ---	685 255 115 ---	14,7 3,1 2,6 ---	CP-0,08
							PODRII	BK	20 nat,szt		0,6		6		11	361 1055	20,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 53l, Bk, Db, Św 33l, podsz.: lsz, bk, jrz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		53 szt 53 szt 53 nat		0,8	27 35 28	24 27 24	IA I I	12	200 61 52 ---	280 85 70 ---	7,5 2,2 1,5 ---	TP-1,39
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, św, bk na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BK 2 SO		30 nat 30 nat 30 szt		1,2	14 13 13	15 14 14	I I IA	12	108 24 54 ---	170 40 85 ---	7,8 8,1 5,3 ---	TW-1,58
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Brz, Bk 53l, Bk 33l, podsz.: bk, lsz, jrz, db na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW MD PODRII BK		53 13		0,8 0,3	36 2	27 2	I 13	13	278 ---	220 ---	5,6 7,1	TP-0,79
~a			0,25		RP: DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 26,89 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,89 Powiat lęborski (08) = 26,89 Woj. pomorskie (22)												9605	128,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	6,64				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os 35l, Db, Brz 25l, Brz, Md 15l, podsz.: lsz, glg, jrj, kru, śl.t, brz na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw</p>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD	15 15 25 35 35 35		1,0		5 4 7 10 12 15	I II II III I II	22			12,5 3,7 6,8 6,5 --- 29,5 4,4	CP-4,82 TW-1,82	
b	6,99				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 30, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 80l, Bk, Gb 45l, Bk, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Jd 15l. 1 szt.</p>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BK	120 120 120 60	szt nat szt nat	0,7		40 40 42 19	30 30 30 20	II II I II	12	180 71 64 19 ---	1260 495 445 135 ---	12,3 6,0 4,4 4,9 ---	TP-6,99 CP-0,08
c	3,78				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Brz 60l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: gb, bk, db, jrj na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw</p>	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	60 60	szt nat	0,9		25 25	23 23	I I	13	243 57 ---	920 215 ---	22,5 6,9 ---	TP-3,78



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 g	5,35				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40I, podsz.: bk, jrj na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b,So 9I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b,Bk 9I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,So 9I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 9I. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lsz na 20%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30I, Js, Lp, Kl, Gb, Brz, Jb 15I, podsz.: śng.b, śl.t, glg na 80%</p> <p><b>RP:</b> BUD INNE, T. 17</p> <p><b>RP:</b> R (R IVB)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	105 105	szt szt		0,7	41 37	30 28	I II	2 3	299 36 ---	1600 195 ---	19,2 2,4 ---	<p>Działka nr 1: IVD-20%-5,35 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,43</p> <p>CP-0,22</p>
h		0,24				IIP	8 BK 2 DB	65 65	nat nat		0,4	18 19	19 18	II III	12	98 21 ---	525 110 ---	16,8 3,5 ---		
j	0,22					PODR	6 DB.B 2 BK 2 SO	9 9 9	szt szt nat		0,3		1 1 1		13			20,3 3,8		
k			0,05				DRZEW	5 DB 4 AK 1 BK	15 15 30	szt nat szt		0,8	5 8 13	5 10 13	II I I	13	25 5 30	5	0,1 0,6 0,2 ---	
l ~a			0,38	0,07															0,9 4,1	
	22,98	0,24	0,43	0,07	= 23,72											6215	129,3			
	22,98	0,24	0,43	0,07	= 23,72 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015)															
	22,98	0,24	0,43	0,07	= 23,72 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)															
	22,98	0,24	0,43	0,07	= 23,72 Powiat lęborski (08)															
	22,98	0,24	0,43	0,07	= 23,72 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 50l, Db, Jw, Gb 30l, Św, Md, Db.c 20l, podsz.: jw, glg, czm.p, db, brz, os na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	30 30 30	nat szt,nat nat	1,1	16 13 15	16 14 16	I IA I	12	96 90 30 ---	535 500 165 ---	24,5 31,0 8,2 ---	TW-5,58
b		1,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: glg, czm.p, brz, db na 10%	SO-BK													
c	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Db.c, Js, Jw, Os 30l, So, Md, Brz, Jw, Db.c, Os 20l, podsz.: glg, db, brz, czm.p, śl.t na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	szt,nat nat	1,1	15 15	16 16	IA I	12	144 78 ---	1020 550 ---	62,8 25,2 ---	TW-7,07
~a			0,88		RP: DROGI L		PRZES	DB KL	80 60			48 28	17 17		3 3		10 2 ---		
~b			0,31		RP: L ENERG												12		
	12,65	1,26	1,19		= 15,10 = 15,10 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 15,10 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 15,10 Powiat lęborski (08) = 15,10 Woj. pomorskie (22)												2782	151.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 60l, Db, Bk, Jw 45l, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, gb, jrjz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 85 100	szt nat szt szt nat	0,8	32 33 39 32 40	25 25 28 25 28	IA I I II II	13	165 52 30 30 35 ---	855 270 155 155 180 ---	19,7 4,5 3,3 2,8 2,9 ---	TP-5,18
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. BRb, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 80l, Db, Bk, Brz 60l, Db, Bk, Brz 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, jrjz, kru, db na 60%	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 BK	80 110		0,8	38 43	28 32	I I	3 2	233 86 ---	270 100 ---	2,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,58
f	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRwy, pg/gp/gpi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 125l, Bk, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, db na 20%, Info: 5% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,7	38	28	II	11	411	3955	35,6 3,7	TP-9,62
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17, GI. BRwy, pg/gp/gpi, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Db, Bk 60l, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	90 100	szt nat	0,7	40 40	28 28	I II	2 2	254 65 ---	300 75 ---	4,4 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 h	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 20, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c, Gb, Brz, Czr 45l, Db, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bk, glg, jrj, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	45 szt 45 nat 45 szt		0,9	18 18 16	19 19 18	IA I II	12	103 79 47 ---	615 470 280 ---	20,5 26,2 12,5 ---	TP-5,97
i	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Md, Gb, Czr, Jw, Kl 35l, mjs Db, Bk, Gb, Kl, Jw, Brz, Św 20l, podsz.: db, brz, bk, jrj, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	35 szt 35 nat,szt 35 nat		0,9	16 10 10	17 12 13	IA II I	12	174 23 9 ---	635 85 35 ---	30,4 5,7 3,6 ---	TW-3,65
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 18, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Db 10l, podsz.: kru, brz, db, jrj, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 SO 1 DB	15 15 25 25		1,0		7 6 11 7	I II IA III	22	30 1 ---	45	3,9 0,7 ---	CP-1,48
k				0,06	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Ls )		ZADRZEW	SO BK DB	45 45 45			23 18 15	18 18 15	4 4 4		1 1 1 ---			
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Redkowice (0019) = 28,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,70 Powiat lęborski (08) = 28,70 Woj. pomorskie (22)											8480 (3)	185,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRb, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, Bk, Db, Św 21l, podsz.: bk, lsz, db, jrz na 10%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 3 MD 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 BK	36 36 36 36 36 36	szt szt szt szt,odr nat	0,9	25 16 17 14 14 14	21 16 16 14 14 15	I I IA II II I	23	69 59 50 9 14 14	250 215 180 35 50 50	11,1 17,9 8,3 2,1 5,1 ---	201 730 44,5 12,2	TP-3,64
b	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. BRwy, pg/gp/gpi, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 125l, Db, Bk, So 90l, Db, Bk 60l, BK, Db 30l, podsz.: lsz, bk, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	125 20	0,7 0,1	40 6	29 6	II 12	11	411 12	2665	24,0 3,7	TP-6,48	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. BRb, pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 23l, podsz.: lsz, bk, jrz, glg na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 3 BK 2 BRZ	23 23 23	szt szt nat	1,0	16 11	15 10 12	I I I	13	90 30 ---	115 40 ---	10,4 2,4 2,5 ---	120 155 15,3 11,8	TP-1,30
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, Lp, Brz, Os, So 25l, podsz.: db, jrz, kru, bk, brz, os na 30%, Info: 30% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 BK	25 50 25	nat,odr nat nat	0,9	7 10	7 10 8	III IV III	13	7 18 ---	10 25 ---	4,4 1,5 ---	25 35 5,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 f  ~a	2,55																		
	15,35		0,53		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Redkowice (0019) = 15,88 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 15,88 Powiat lęborski (08) = 15,88 Woj. pomorskie (22)												4074	130.6	
334 a  b  d	15,48  1,48  0,70				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzewo (0017) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw, Kl, Lp, Dg, Czir 60l, Jw, Db, Bk, Gb, Lp, Wz, Św 45l, Jw, Db, Bk, Gb, Lp, Wz, Św 30l, podsz.: jw, kru, jrj, db, lsz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	60 szt 60 szt 60 nat 60 szt	0,9	30 37 31 24	26 28 26 23	IA I I I	13	183 104 30 30 ---	2835 1610 465 465 ---	65.4 34.5 7.7 12.3 ---		TP-15,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Czir 61l, Jw, Gb, Db, Św 46l, Jw, Gb, Db, Św 31l, podsz.: jw, jrj, db, kru na 80%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	61 nat 61 szt 61 szt	0,8	39 42 30	28 30 27	I I IA	2 2 3	198 29 33 ---	295 45 50 ---	4.7 0.9 1.1 ---		TP-1,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 40l, Db, Gb, Os, Św 25l, podsz.: db, jw, kru na 10%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 nat 40 szt,nat	0,7	17 10	18 11	I III	13	137 14 ---	95 10 ---	3.0 0.7 ---		TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 120l, Brz, Kl, Gb, Św 80l, Gb, Db 50l, podsz.: jrz, bk, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Jd 10l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Jd 10l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB	80			0,8	28	24	II	11	293	710	13,8 5,7	TP-2,42 PIEL-0,44	
g	0,84			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb, Db 25l, Bk 10l, podsz.: kru na 10%		160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK DB LP	10 25 90 90			0,9		1 8 38 40	II II 24 26	11 11 3 2		1 1 ---	CW-0,51 CP-0,33	
~a			0,45	<b>RP:</b> DROGI L																
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 21,37 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,37 Powiat lęborski (08) = 21,37 Woj. pomorskie (22)											6582	144.1			
334A					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	22,09				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Lp, Brz, Gb 25l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	25 25			1,3 0,9	18 6	17 6	I 11	13 11	204	4505	348,2 15,8	TW-22,09
b	1,01			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> Naruszenie granicy		100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	25 25			1,3 0,6	18 6	17 6	I 11	13 11	204	205	15,9 15,7	TW-1,01 ODN-LUK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334A c  ~a	1,36				<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> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Św, Brz 20l, podsz.: glg, bez.c, kru, św, brz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 10l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	nat szt	1,2	15 15	17 16	I IA	12	168 54 ---	230 75 ---	10,4 4,5 ---	TP-1,36
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Redkowice (0019) = 25,08 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,08 Powiat lęborski (08) = 25,08 Woj. pomorskie (22)												5015	379	
335 a  c	0,85  3,49				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Pogorzewo (0017) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Jw, Db, Bk 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrj, db, bk na 100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> PRbr, pg/g//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 61l, Jw, Db 31l, podsz.: kru, lsz, jrj na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,6	33 35	28 28	I IA	2 3	181 60 ---	155 50 ---	1,4 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85
						80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	61 61		0,7	27 26	23 21	I II	3 3	186 41 ---	650 145 ---	10,5 4,1 ---	Działka nr 1: IIB-50%-3,49 PIEL-2,72
							PODS	BK	3		0,9								



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk, Jw, Os 47l, Db, Bk, Jw, Brz, Św 27l, podsz.: glg, jrj, kru, jw, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db 47l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	47 szt 47 nat 47 szt		0,9	21 21 15	22 21 16	IA I II	12	149 93 19 ---	470 295 60 ---	14,8 7,3 2,5 ---	TP-3,16
f	12,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Jw, Db.c, Czr, Św, So 40l, Db, Bk, Jw, Św 25l, podsz.: glg, db, bez.c, bez.k, kru, jrj, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Brz 55l. Db 65l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,9	15 16	16 II	II 11	137	1710	91,2 7,3	TP-12,47	
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Ol, Gb, Wz 25l, Gb 15l, podsz.: brz, kru, bez.k, bez.c, jrj na 60%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB 1 DB 1 BK	15 szt 15 nat 15 szt 25 szt 15 szt 25 szt,nat		1,0	7 8	7 10 2 9	I II I III II	22	10 15 ---	55 85 ---	6,4 13,1 13,2 ---	CP-5,73 PRZEST-30%
h	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db, Czr, Św 60l, Db, Bk, Brz, Św 45l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, jrj, kru, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	29 34	25 26	IA I	13	304 30 ---	1920 190 ---	44,4 4,1 ---	TP-6,32
							PRZES	SO DB BRZ ŚW	130 130 70 70			48 45 28 28	26 24 24 23	2 3 3 3		10 10 5 1 ---	26 140 39,9 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 47l, Db, Jw, Św 27l, podsz.: glg, jw, db, jrj na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	47 47	hat szt	0,9	23 30	22 24	I I	13	233 28 ---	300 35 ---	7,4 1,1 ---	TP-1,28
k	0,80				Obr. ew. Redkowice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Czir 65l, Db, Brz 50l, Db, Bk, Jw, Św 30l, podsz.: db, bk, jrj, św, jw na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 65	hat szt	0,7	38 32	27 26	I IA	2 3	181 95 ---	145 75 ---	1,3 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IB-100%-0,80 ODN-ZRB-0,80
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, So 55l, Kl, Db 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jrj, db, kru, św na 10%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	55 65	hat szt	0,9	25 28	24 24	I I	3 3	156 139 ---	125 110 ---	2,4 2,6 ---	TP-0,79
~a			0,62		Obr. ew. Pogorszewo (0017) RP: DROGI L														
	34,89 1,59 33,30 34,89 34,89 34,89		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,51 = 1,59 Obr. ew. Redkowice (0019) = 33,92 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 35,51 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,51 Powiat lęborski (08) = 35,51 Woj. pomorskie (22)											6601	237.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 21, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podszt.: kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 135l. 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 SO		15 szt 15 szt 15 nat		0,4		3 III 4 II 3 II	12				0,9 --- 0,9 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,94 CP-1,29
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 19, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 140l, Bk, Gb 90l, Db, Św 70l, Brz, Gb, Bk, Db, Św 55l, Bk, Db, Gb 30l, podszt.: kru, jrz, gb, db, kl, lsz na 40%, Info: 5% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		140		0,7	40 27	III 2	2	359	2745	21,2 2,8	TP-7,64	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 18, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 32l, Db, Bk, Św 22l, podszt.: db, kru, jrz, jał, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		32 32		0,9	15 10	15 11	IA II	11	174 18 ---	415 45 ---	22,9 3,4 ---	TW-2,38
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		25 25		1,1	11 8	12 9	IA II	12	144 10 ---	270 20 ---	23,8 2,9 ---	TW-1,88
																154	290	26,7 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 13, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24732/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Bk 70l, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db,Md 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,25 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Db 13l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk,Db 13l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk,Db 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	115 szt 70 nat 115 szt 70 nat 50 nat			0,7	42 28 40 26 16	30 24 28 23 18	I I II II II	2 3 3 3 4	165 52 36 26 15	655 205 145 105 60	6,9 2,6 1,5 2,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,22 IIIBU-95%-3,98 ODN-ZŁ OŻ-2,22 CP-1,76
g	1,42				<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> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Os, Md, Św 60l, Bk, Db, Gb, Lp, Os 40l, Bk, Db, Gb, Lp, Os 25l, podsz.: lsz, jr, kru, bk, db na 100%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	27	IA	13	330	470	10,8 7,6	TP-1,42	
h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Dg, Św, Db, Brz 65l, Bk, Db, Jw, Kl, Gb, Św 45l, Bk, Db, Jw, Kl, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.k na 80%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	27	IA	13	372	645	13,6 7,8	TP-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 23, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110			0,6	38 41	27 29	II I	12	269 26 ---	660 65 ---	7,6 0,7 ---	
j	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 16, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Db, Bk, Lp, Brz 10l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	10 20 20			1,0	7	4 7 5	I II III	12	7 ---	25 ---	7,0 ---	CP-3,63
l	1,11				<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>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 19l, podsz.: bez.k, js, kru, jrz na 10%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	10 12	10 13	IA I	11	60 20 ---	65 20 ---	8,0 1,8 ---	CP-1,11
m n	0,37			0,25	<b>RP:</b> R (R V)															
	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Js 43l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OS	43 43 43	szt szt nat		0,9	26 21 23	23 20 20	IA I II	12	186 47 56 ---	70 15 20 ---	2,4 0,7 0,6 ---	TP-0,37
o	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 24, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Bk, Brz 60l, Db, Bk, Św 45l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	27	24	IA	11	374	290	6,7 8,7	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 p ~a			0,19	0,73	RP. R (R VI) RP: DROGI L														
	30,61 30,61 30,61 30,61		0,19 0,19 0,19 0,19	0,98 0,98 0,98 0,98	= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Redkowice (0019) = 31,78 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,78 Powiat lęborski (08) = 31,78 Woj. pomorskie (22)												7070	150,8	
337 a b	5,38 1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 14, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Dg, Św, Bk, Db, Brz 60l, Db, Bk, Św 45l, Db, Bk, Św 30l, pods.: kru, db, jr, św, brz, bk na 80%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 17, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Bk, Gb 90l, Gb 50l, Gb 35l, pods.: gb, kru, kl, lsz na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	27	IA	11	374	2010	46,5 8,6	TP-5,38
						160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB GB	130 30	szt nat	0,7 0,1	45	30	II	11 12	426	640	5,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
337 c	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. Rdb, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24732/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Kl 60l, Kl, Jw 40l, podsz.: kru, brz, jrz, jw, kl, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db,Brz,Bk,Md 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk,Db 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk,Db 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk,Db 20l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 20l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 20l. 1 szt. 8-w cz. E remiza 0,09 ha Czir 5l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,22 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 11-w cz. C od g cz 0,16 ha Bk 20l. 1 szt. 12-w cz. W od gnia 0,21 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 20l. 1 szt. 14-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db 20l. 1 szt. 15-w cz. SW od g cz 1,21 ha Bk 20l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk,Db 5l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	115 szt 115 szt		0,5	40 40	30 29	I II	2 2	196 52 248	1425 380 1805	15,0 4,0 ---	4,0 ---	19,0 2,6 7,9 2,3 ---	1,4	Działka nr 1: AGROT-2,24 IVDU-90%-7,27 ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-1,81 CP-3,22
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. ARb, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db 60l, IIP mjs Db, Brz, Jw, Kl 35l, podsz.: bk, jrz, kru, bez.c, bez.k, św, db na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO ŚW	60 35		0,7 0,3	30 14	26 14	IA I	12 13	296 52	275 50	6,4 6,9 4,3 4,6	TP-0,93			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 f	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. ARb, pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Jw, Św 95l, Brz 80l, IIP mjs Brz, Jw, Św 55l, Db, Bk, Jw, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jw, kl, gtg na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 10l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP PODR		95 szt 55 nat 10 szt 10 szt		0,7 0,5 0,4	42 18 1	31 17 1	IA III	2 13	371 77	2080 430	26,9 4,8 17,4 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,92 IIIB-20%-5,61 ODN-ZŁ OZ-0,92 CW-2,45
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. ARb, pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Kl, Jw, Db 60l, Ak, Db, Św 45l, Db, Kl, Jw, Bk, Ak, Św 30l, podsz.: kru, bk, db, lsz, jrz na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	26	IA	12	374	310	7,2 8,7	TP-0,83
h	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 21, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 90l, Bk, Db, Brz 70l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Db, Bk, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,7	38 39	29 26	IA II	2 3	335 33	1585 155	22,0 2,5	TP-4,73
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 2, GI. ARb, pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24732/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 115l, Jw, Kl, Lp, Js 65l, Kl, Jw, Db, Js 30l, podsz.: jw, kl, jrz, js na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	115 szt 65 nat		0,7	39 27	29 23	I II	2 3	157 105	240 160	2,5 4,2	TP-1,53
~a			0,56		RP: DROGI L		PODR II	6 BK 2 JW 2 KL	15 szt,nat 15 nat 15 nat		0,6	4 6 6		11	262	400	6,7 4,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Redkowice (0019) = 28,34 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,34 Powiat lęborski (08) = 28,34 Woj. pomorskie (22)												10010	174.4	
338					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	18,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. ARb, pl///pg, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Brz, Db, Św, Bk, Kl, Jw, Ol, Os 70l, Db, Bk, Wz, Kl, Jw 50l, Db, Wz, Kl, Jw, Ak 30l, podsz.: kru, db, jw, jrz, bk na 90%, Info: 35% BMśw, 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	70 szt 70 szt	0,7	37 40	28 29	IA I	13	273 66	5065 1225	96,8 20,9	TP-18,55		
b				2,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OS ZAKRZEW WB SAMOS SO	65 20	0,1 0,1	33 2	24		3		2				
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. ARb, pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, gwz.gaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 20l, podsz.: kl, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 125l. Bk 85l. 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 KL 2 JW 1 BK	20 20 20	0,4	10 10 8	I I I	12					ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05 CP-0,61		
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Redkowice (0019) = 22,77 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,77 Powiat lęborski (08) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												6302 (2)	117.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	9,52				<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> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Św, Db, Bk, Jw, Kl 45l, Św, Db, Bk, Jw, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bez.c, bez.k na 90%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65			0,7	31 39	26 27	IA I	12	297 29 ---	2825 275 ---	59,2 5,3 ---	TP-9,52
b				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB				0,2								
c				0,47	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	DB	105				47	24		2		60		
d	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> RDBr, ps///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk, Kl, Jw, Ol 70l, Brz, Db, Bk, Kl, Jw, Ol, Os 50l, Brz, Db, Bk, Kl, Jw, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, kl na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 SO	70 szt 70 szt			0,8	42 38	29 28	I IA	12	165 174 ---	670 705 ---	11,4 13,5 ---	TP-4,06
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 65l, Db, Kl, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, bk, jrz, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 szt 65 nat			0,7	42 27	30 20	I II	2 3	299 21 ---	445 30 ---	5,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,47 IIIBU-95%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-1,02
							PODR	8 DB.B 2 BK	10 szt 10 szt			0,7		2 4		12	320 475	475 475	5,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 i	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Kl, OI 65l, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: brz, bez.k, jrż, kru, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	110 szt 65 nat		0,7	41 26	28 20	I II	2 3	206 88	455 195	5,1 5,1	Dziłka nr 1: IIB-20%-2,21 PIEL-1,14
j	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Bk 110l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz, Św 50l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, db, jrż, kru na 30%, 1-w cz. N gnia 0,43 ha 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,42 ha 1 szt. 3-w cz. NE gnia 0,37 ha 1 szt. 4-w cz. W gnia 0,20 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,18 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 8 DB 2 BK	110 szt 70 nat 50 nat		0,7 0,6	40 23 17	29 21 20	I II I	2 12	340 165 31	1755 850 160	19,7 3,8 20,2 7,1	Dziłka nr 1: IVD-20%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60
k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pln.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35		0,6	14	15	II	12	110	125	4,8 4,2	
l	5,68				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 95l, Brz, Db 70l, Db, Bk, Brz, Św 50l, Św, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, bk na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	40	30	IA	2	366	2080	26,9 4,7	Dziłka nr 1: AGROT-2,90 IVD-40%-5,68 ODN-ZŁOŻ-2,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Md 70l, Db, Bk, Jw, Brz 50l, Db, Bk, Jw, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz, jw na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	38	27	IA	13	347	335	6,4 6,7	TP-0,96
c	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Db, Bk, Jw 120l, IIP mjs Bk, Jw, Kl 65l, Bk, Jw, Kl 40l, podsz.: kl, jw, bk, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db, Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk, Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db, Jw 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db, Jw 13l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db, Bk, Jw 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. NE gnia 0,18 ha 1 szt. 9-w cz. SE gnia 0,28 ha 1 szt. 10-w cz. N gnia 0,35 ha 1 szt. 11-w cz. N gnia 0,41 ha 1 szt. 12-w cz. NW gnia 0,45 ha 1 szt. 13-w cz. S gnia 0,45 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 5 DB 5 BK	120 65 13 10		0,4 0,4 0,5	48 19	32 21 3	I II	2 12	186 124	1795 1195	17,7 1,8 31,5 3,3	Dziąka nr 1: IVD-10%-9,65 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13 CP-2,04
d				0,15	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	SO ŚW ŚW KL JW BRZ	130 130 50 50 50 50			48 50 17 17 18 18	33 33 18 18	2 2 4 4 4 4		20 8 1 1 1 1			---
							ZAKRZEW	KRU ŚNG.B SZK			0,6						32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Db, Kl, Brz 70l, Kl, Jw, Db, Św 50l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: kru, bk, lsz, bez.c, jr, db na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	34	27	IA	12	306	540	10,3 5,9	TP-1,76
g	0,62				Obr. ew. Niebędzino (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Brz 15l, podsz.: jr, brz, os, db na 20%, 1-w cz. C kępą 0,21 ha Db,Bk,Os,Brz 15l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	50 15		0,6	17	13 5	III IV	13	56	35	1,6 --- 1,6 2,6	
h				0,29	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB BRZ OS	120 120 30			47 52 16	18 21 16	3 3 4			2 3 7 --- 12		
~a			0,46		Obr. ew. Redkowice (0019) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	19,28 0,62 18,66 19,28 19,28 19,28		0,53 0,53 0,53 0,44 0,53 0,53	0,44 0,29 0,15 0,44 0,44 0,44	= 20,25 = 0,91 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 19,34 Obr. ew. Redkowice (0019) = 20,25 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,25 Powiat lęborski (08) = 20,25 Woj. pomorskie (22)												4447 (44)	115,7	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB OL BRZ	130 80 80			67 28 34	25 20 27		3 3 3		5 15 8 --- 28		
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl/ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24732/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk, Lp 115l, Bk, Kl 65l, Db, Bk, Kl 45l, Db, Bk, Kl 30l, pods.: kru, db, jrz, lsz, kl na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.b 3l. Bk 2l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 3l. Bk 2l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.b 3l. Bk 2l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b 3l. Bk 2l. 1 szt. 5-od gnia 0,45 ha Db.b 3l. Bk 2l. 1 szt. 6-od gnia 0,15 ha Db.b 3l. Bk 2l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 115 65	szt szt nat	0,6	42 40 26	30 26 20	I III II	2 3 3	237 26 21 --- 284	1105 120 100 --- 1325	11,6 1,5 2,6 --- 3,4	Działka nr 1: IIIB-20%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,96
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7, GI. RDb, pl/ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24732/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 65l, Db, Bk, Kl, Brz 45l, Db, Bk, Kl, Brz 30l, pods.: db, kru, bez.k, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 65	szt nat	0,7	40 26	29 20	I II	2 3	309 21 --- 330	735 50 --- 785	7,7 1,3 --- 9,0 3,8	Działka nr 1: IIIB-20%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8, GI. RDb, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db 70l, Brz, Os 50l, Db, Bk, Brz 30l, podszyt.: jrz, kru, db, bez.k, bk na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	90 80 50	szt nat nat	0,7	40 39 16	29 27 16	IA I II	2 2 4	164 98 16 ---	385 230 40 ---	5,4 2,1 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Brz 60l, Db, Bk, Brz, Św 35l, podszyt.: jrz, kru, bez.k, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	60  20	szt  szt	0,9  0,2	31  7	26  7	IA  II	13  11	374  ---	3585  ---	82,9  ---	TP-9,59
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Md, Św 20l, podszyt.: jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. C kępą 0,05 ha So 115l. Db 80l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 30 20		1,0	9 11	10 12 9	IA II I	12	55 25 ---	235 105 ---	37,0 9,8 ---	PRZEST-50%
h				1,91	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB DB MD BK	115 115 80 80 80			40 41 33 40 33	28 26 22 25 22	2 2 3 2 3	60 35 5 3 3	---	---	---	106
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. ARb, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Kl, Jw, Js 63l, Db, Kl, Jw 43l, Db, Kl, Jw 30l, podszyt.: jrz, kru, kl, jw, db na 90%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	63		0,8	30	26	IA	13	364	620	13,5 7,9	TP-1,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 j ~a ~b				0,41	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L  RP: ROWY															
	24,95 24,95 24,95 24,95		0,52 0,52 0,52 0,52	2,80 2,80 2,80 2,80	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Redkowice (0019) = 28,27 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,27 Powiat lęborski (08) = 28,27 Woj. pomorskie (22)												7416 (30)	176.8		
342 a b c	1,03  3,02  0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) Leśnictwo - Nowa Wieś (08)  Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łęby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Db, Brz, Św 30l, pods.: kru, bez.c, jrz, bk na 30%, Info: 30% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Bk 80l, Bk, Jw, Kl, Św 60l, Bk, Jw, Kl, Św 45l, Bk, Jw, Kl, Św 30l, pods.: jw, kl, lig, db, jrz, kru na 100%, Info: 35% LMśw  Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Md 100l, Db, Jw, Kl 70l, Db, Kl, Jw, Bk 50l, Bk, Db, Jw, Kl 30l, pods.: lsz, jw, kl, jrz, kru, db na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	55 55 30 55 55			0,7	27 26 14 30 30 24	24 24 15 25 25 23	IA I IA I I I	12	113 43 30 26 22 ---	115 45 30 25 25 ---	3,0 0,9 1,9 0,7 0,7 ---	TP-1,03
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	39 40	30 28	I II	3 2	359 31 ---	1085 25 ---	12,2 4,0 ---	TP-3,02	
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	39 40	30 28	I II	2 2	327 31 ---	275 25 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,84	
																358	300	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
d	3,41				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 60l, Db, Bk 45l, Db, Bk 30l, podsz.: db, kru, jr, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	26	IA	11	374	1275	29,5 8,7	TP-3,41
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Jw, Kl 36l, Db, Bk, Jw, Kl 20l, podsz.: db, kru, jr, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		0,9	17 18	18 19	IA I	11	228 23 ---	470 50 ---	21,6 2,1 ---	TW-2,07
h	0,49				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Os, Jw 36l, Db, Bk, Jw 20l, podsz.: jw, kru, bez.c, bez.k, jr, ls, db na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	17	IA	13	256	125	5,7 11,6	TW-0,49
i				6,29	RP. R (Ls ) R (R VI)														
j	0,96				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Kl, Brz 30l, podsz.: db, jr, kru, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	39	28	IA	3	284	275	4,4 4,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 23l, podsz.: db, bk, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 123l. Bk 83l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	23 33 23	szt hat szt		1,2	9 11 7	11 12 9	IA I II	12	108 24 4 ---	140 30 5 ---	15,0 4,2 1,1 ---	TW-1,30
							PRZES SO DB BK DB BK	123 123 83 53 53				42 48 34 25 25	30 22 22 18 18	2 3 3 3 3		5 5 2 1 1 ---	175 175 20,3 15,6		
l	0,92				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <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/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: bk, kl, jw, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 163l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Db, Md 13l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	23 13 23			1,0	10 8	11 5 9	IA II II	12	108 4 ---	100 5 ---	10,6 0,2 ---	TW-0,65 CP-0,27
m		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, śl, jw na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	SO-BK	PRZES JS KSZ MD	50 50 25					31 28 15	15 12 13	3 4 4		1 1 2 ---		
n				0,12	<b>RP.</b> BR-R (Br-R VI)														
s	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRwy, pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db, Bk, Lp, Św 70l, Db, Bk, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru na 100%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	140 140			0,9	48 47	31 31	II I	1 1	471 34 ---	200 15 ---	1,4 0,1 ---	
																505	215	1,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
342 t	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, KI 30I, podsz.: bk, bez.c, bez.k, jr, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 65I. Db 85I. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30			1,2	14 15	15 16	IA I	13	132 108 ---	235 190 ---	14,5 8,8 ---	TW-1,78	
w				0,51	Pradoliny Redy I Leby (I-16) <b>RP.</b> R (R VI)																
x				0,85	<b>RP.</b> PS (Ps VI)																
y				3,10	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW	WB				0,2	38 31 31	25 26 26	3 3 3		2 20 10 ---	23,3 13,1			
z				0,04	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)																
~a			0,24		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG																
	16,24	0,57	0,35	10,91	= 28,07																
	16,24	0,57	0,35	10,91	= 28,07 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015)																
	16,24	0,57	0,35	10,91	= 28,07 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)																
	16,24	0,57	0,35	10,91	= 28,07 Powiat lęborski (08)																
	16,24	0,57	0,35	10,91	= 28,07 Woj. pomorskie (22)																
																	4825	143,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Nowa Wieś (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21, GI. RDBr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24732/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 135l, Brz, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 45l, Bk, Db, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, bk, jrj, db, kl, jw na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 8l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP 1 DB	9 SO 135 szt 135 szt		0,7	42 42	30 30	I II	2 2	309 41 ---	2520 335 ---	21,7 2,6 ---		
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępą 0,03 ha Św,Db,Bk 109l. Bk,Db 69l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	19 szt 19 nat 19 szt,nat		1,0	7 7 6	8 7 II	I I II	12 12 12	30 ---	35 ---	4,2 0,1 ---		
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. BRwy, gl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 39l, Db, Bk, Gb, Św 19l, podsz.: lsz, bk, jrj, db, gb na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 GB	39 szt 39 szt 39 szt 39 nat		0,9	18 18 21 16	18 18 19 16	I IA I II	11 11 11 11	91 82 18 14 ---	270 240 55 40 ---	12,9 9,8 2,1 2,3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 140l, Św, Db, Bk 85l, Db, Bk, Brz, Św 60l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 45l, Bk, Db, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, jr, kru, gb na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,8	48	30	II	2	449	3550	25,1 3,2	TP-7,91
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Św, Md 45l, Db, Bk, Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jr, kru, gb na 30%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	45 szt 45 nat 45 szt		0,9	24 19 19	21 20 20	IA I I	12	224 42 23 ---	155 30 15 ---	5,2 1,6 0,6 ---	TP-0,70
g	3,66				<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 29, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, mjs Św, Md, Brz 35l, Db, Bk, Św 20l, podsz.: lsz, jr, db, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw, 5% BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	35 35		0,9	14 16	15 17	I IA	12	128 50 ---	470 185 ---	26,9 8,7 ---	TW-3,66
h	5,95				<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, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24732/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Db 130l, Ol, Bk, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha So,Md,Db,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha So,Md,Db,Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Db,Md,Db,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,67 ha So,Bk,Db,Jw 10l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	130 szt 130 nat		0,8	41 42	30 28	I III	2 2	351 36 ---	2090 215 ---	18,1 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,95 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,49
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 JW	7 nat 7 nat 7 nat 7 szt 7 nat		0,2	2 2 1 1 1		23				20,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
	30,44		0,46		= 30,90												11056	168.1	
	30,44		0,46		= 30,90 Obr. ew. Redkowice (0019)														
	30,44		0,46		= 30,90 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	30,44		0,46		= 30,90 Powiat lęborski (08)														
	30,44		0,46		= 30,90 Woj. pomorskie (22)														
344					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 130l, Gb, Brz 110l, Bk 60l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Md, Brz 60l. 1 szt., Info: 30% Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	130 30		0,8 0,1	44 8	27 8	III 21	21 21	399	1085	10,0 3,7	TP-2,72
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 130l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 30% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,8	33	25	III	23	399	445	4,1 3,7	TP-1,12
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 60l, Brz 50l, Św 42l, Db, Bk 35l, podsz.: bk na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	80 42 80		0,9	31 21 30	25 18 26	I IA I	3 3 3	229 57 69 ---	285 70 85 ---	4,9 2,6 0,8 ---	TP-1,24
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Brz 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz na 60%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,0	23 33	22 27	I I	12	289 81 ---	255 70 ---	6,3 1,5 ---	TP-0,89
																370	325	7,8 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 g	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 26, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Db, Św 55l, Md, Os, Brz 40l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,55 ha Św,Md 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,46 ha Md,Brz,So 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 40		1,2	16 11	17 12	II II	12	185 35 ---	1025 195 ---	45,2 20,1 ---	TP-5,54
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 21, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Św, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 60%	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	BRZ BK	80 25	nat	0,9 0,2	33 7	28 I	3 11	344	645	6,0 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIIB-40%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,75	
i	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 27, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, tnk.spe, zar.m, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Jd 15l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 106l. Db 127l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 127l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Md,Św 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	10 15 15	nat	0,6	2 3 4	II II II	21			0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CP-2,60	
j	1,69				<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, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 105l, Db 130l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 BK	105 11 11		0,7 0,3	37 3	25 II	II 2	278	470	5,5 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIB-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50	
~a			0,13		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 19,38 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 19,38 Powiat lęborski (08) = 19,38 Woj. pomorskie (22)												4720	107.6	
345					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, Lp 10l, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.B 2 SO	11 11 10			1,0		3 2 4	II III IA	11				CP-3,29
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 42l, pods.: bk, bez.c, lsz na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42			1,0	19 21	18 19	IA I	23	265 52 ---	170 35 ---	6,2 1,0 ---	TP-0,64
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 26, GI. OGw, ps/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Os, Bk 80l, Gb 70l, pods.: bk, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Ol 4l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BK 3 BK 2 OL	150 110 100			0,6	65 38 42	32 27 26	II III II	2 2 2	155 72 62 ---	205 95 80 ---	2,0 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-70%-1,32 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,40
							PODR PODS BK 8 DB.S 2 OL	20 4 2	nat		0,2 0,3		6		12 11		289 380	4,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 d	2,49				<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 pag 23, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Dg 100l, Db, Św, Os, Jw 66l, Brz, Gb 45l, podsz.: bk, bez.c, gb, db, jw na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	31 31	25 27	IA I	13	356 28 ---	885 70 ---	18,2 1,0 ---	TP-2,49
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 31, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100		0,6	51 38	32 26	II II	2 2	247 82 ---	375 125 ---	3,9 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,50
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, So, Db 105l, Md, Brz, Dg, Db 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW	105 80 90	nat	0,1 0,3	36 30 36	29 25 32	II II I	2 3 2	220 105 147 ---	350 170 235 ---	5,2 3,8 3,8 ---	TP-1,60
h	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Bk, Db 45l, Św, Brz, Gb, Os 35l, podsz.: brz, bk, db, gb, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	35 35 35		1,0	16 14 22	16 14 18	IA II I	22	134 45 28 ---	855 290 180 ---	40,9 19,4 8,2 ---	TW-6,39
							PRZES	DB BK GB OL	95 95 90 90			30 35 38 38	20 22 21 24	2 2 3 2	207 25 10 3 2 ---	1325 10 3 2 ---	68,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 j  k l  m  n  ~a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, BK, Jw 57l, Brz, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: db, jw, bez.c, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		57			1,0	25	23	IA	22	428	1780	43,8 10,5	TP-4,16
				1,10	RP. R (R VI)															
				0,27	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB SO	35 60 30				13 29 14	10 13 12	4 4 4		3 2 2 ---		7	
				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS BEZ.C	30		0,2		13	10	4		2			
				0,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	80 86			60 68	13 11	3 3		2 2 ---			4	
			0,53		RP: DROGI L															
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 23,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,70 Powiat lęborski (08) = 23,70 Woj. pomorskie (22)												5940 (13)	161.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 39, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/24735/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, So, Gb 130l, Gb, Bk 80l, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: bk, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,Md,So,Bk 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg) 20	DRZEW 9 DB.B 1 BK	150 150			0,9	44 60	29 29	III III	2 2	399 42 ---	1060 110 ---	6,9 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIB-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	3,78				<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 pag 32, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Jw 80l, Db, Md, Brz, Gb 60l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, jw, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 JW	60 80 65	15 nat 25 nat		0,2		3 8		12	185 87 87 ---	700 330 330 ---	25,9 7,4 9,1 ---	TP-3,78
c	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 30l, Os, Jw, Brz, Św 18l, podsz.: brz, jw, lsz, kru, gb, os na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 DB 1 SO 1 BK	18 30 40 30 20			0,8	7 12 15 14	8 11 15 14	IA II II IA II	22	25 10 10 15 ---	170 65 65 100 ---	24,3 6,2 3,6 6,2 ---	TW-6,71
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 17, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 40l, podsz.: jw na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58			0,9	24	22	I	22	324	160	4,1 8,2	TP-0,50
~a			0,21		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 ~b			0,09		RP: LINIE														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 13,95 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 13,95 Powiat lęborski (08) = 13,95 Woj. pomorskie (22)												3200	94.9	
347 a			0,39		Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L, T. 21														
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 13, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Ak, Gb, Db 53l, podsz.: jw, bez.c, gb na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 JW 2 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	53 100 53 53 53 53		0,8	33 49 23 25 27 31	28 22 22 21 23 20	I III I I I I	23	87 58 46 40 23 23	45 30 25 20 10 10	1,2 0,6 1,0 0,9 0,3 0,4	TP-0,54
c	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/24735/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db 105l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, isz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha Md,So,Brz 60l. 1 szt., Info: 30% LMśw	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 BK	135 135 105		0,9	42 55 41	29 32 28	II II II	2 2 3	273 157 89	2420 1395 790	18,5 14,6 11,7	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 58l, mjs Jw 58l, Św 45l, podsz.: bk, bez.c, db, jw na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	21	I	12	358	220	5,6 9,2	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 f				0,25	RP. LZ-CM NCZ (Lz ), Info: 30% LMśw		ZADRZEW	DB BK ŚW DB SO ŻYW.O	110 80 125 80 70 45				40 25 55 24 25 20	20 15 25 19 17 13	2 3 2 4 3 3		10 8 6 1 3 1 1 ---		
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Wb 48l, podsz.: db, bk, lsz, bez.c, os na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		1,0	22 19	19 17	I II	12	242 46 ---	295 55 ---	9,6 2,3 ---	TP-1,22
h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, db, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	135 135		0,7	46 43	26 26	II III	2 2	196 103 ---	935 490 ---	7,4 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,50
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 46, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, Db, Gb 70l, Bk 40l, mjs So 70l, podsz.: bk na 60%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	70 90 45 90		0,9	23 33 14 33	21 20 17 26	II III I II	12	111 89 39 39 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,2 0,1 ---	TP-0,07
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 80l, Db, Gb 40l, podsz.: bk, db na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 100		0,8	49 34	26 24	III III	12	315 63 ---	55 10 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,17
																378	65	0,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~a			0,17		RP: L ENERG														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 17,05 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,05 Powiat lęborski (08) = 17,05 Woj. pomorskie (22)												6830 (27)	79.5	
348					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Bk 90l, podsz.: bk, lsz, kl na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	130 90 130		0,9	62 36 62	25 22 24	II III IV	2 2 2	126 115 79 ---	85 75 50 ---	0,7 1,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
b		0,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmi.dar, kon.maj, szc.zaj, Info: 45% Lśw	BK-SO-DB													ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Bk, Kl, Os, Md, Brz, Św 58l, podsz.: db, kru, bk na 70%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db 18l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		1,1	23 20	21 19	I II	12	289 58 ---	625 125 ---	15,9 3,9 ---	TP-2,16
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 140l, mjs Bk 140l, Gb 100l, Db, Kl 70l, Db, Bk, Kl 40l, podsz.: lsz, db, bk na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	140 100		0,8	42 35	26 23	III III	2 3	378 31 ---	1030 85 ---	8,0 1,3 ---	9,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Brz, Gb, Ak 58l, Db 56l, Db, Gb, Brz, Ak, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk, db na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 75		1,0	28 33	24 26	IA I	12	347 87 ---	640 160 ---	15,4 3,0 ---	TP-1,84
g	4,49				<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 38, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Bk 90l, Db 75l, Db, Bk 40l, podsz.: db, lsz, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Bk,Lp 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Bk,Lp 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Bk,Lp 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Bk,Lp 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Bk,Lp 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	140 90		0,8	48 32	26 23	II III	2 3	247 57 ---	1110 255 ---	8,8 4,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,99 IIIBU-95%-4,49 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,50
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Md 58l, Bk, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, lsz, bk na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	22	I	12	358	345	8,9 9,2	TP-0,97
i	1,34				<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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 115l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jw, lsz, św, ak na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 95		0,9	37 35	26 22	I III	2 3	306 60 ---	410 80 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 j				0,50	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW	DB DB SO	130 90 130			55 35 40	23 21 20		2 2 2	50 15 6 ---			
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 100l, Czr 90l, Gb, Os 85l, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 SO	70 85 65 110	0,9		35 28 17 37	21 20 18 25	II III III II	12	111 83 39 33 ---	105 80 35 30 ---	2,2 1,6 1,2 0,3 ---	TP-0,96
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, So 60l, podsz.: db, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9		30	23	II	2	306	145	2,4 5,0	TP-0,48
m	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 25l, So 20l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8		11	11	I	12	90	20	1,5 6,8	TW-0,22
n	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 45, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Bk 90l, Bk, Db 40l, podsz.: db, lsz, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 14l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	140 90	0,9		48 33	26 23	II III	2 3	283 63 ---	1230 275 ---	9,7 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,35 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-0,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
	20,19	0,52	0,26	0,50	= 21,47												6995	104,3	
	20,19	0,52	0,26	0,50	= 21,47 Obr. ew. Chocielewko (0001)												(71)		
	20,19	0,52	0,26	0,50	= 21,47 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	20,19	0,52	0,26	0,50	= 21,47 Powiat lęborski (08)														
	20,19	0,52	0,26	0,50	= 21,47 Woj. pomorskie (22)														
350					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łęby (I-16)														
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 55l, podszyt.: kru, jr, ol, os, wb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 17l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,9	29 35	21 22	III II	3 2	278 28 ---	185 20 ---	2,7 0,2 ---	
c			0,35		RP: DROGI L, T. 2														
d	15,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs So 70l, Os 55l, podszyt.: kru, wb, jr, brz, ol na 90%, Info: 15% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	70 55 70		0,8	32 23 31	22 19 21	II II III	3 4 3	134 56 28 ---	2140 895 445 ---	25,2 17,0 6,5 ---	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: kru, jr, wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17		0,8	9	10	III	22	70	65	5,4 5,9	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 h				1,49	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ OS OS	80 60 80 40			28 18 30 11	21 18 19 8	3 4 3 4		80 40 10 15 ---	145		
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, os, glg na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,8	39	24	II	2	252	50	0,4 2,1	
~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 19,75 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 19,75 Powiat lęborski (08) = 19,75 Woj. pomorskie (22)												3800 (145)	57,4	
351 a	14,83				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Chocielewko (0001) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	70 70 55 65		0,8	37 33 20 26	23 22 19 18	II III II IV	3 3 4 3	89 78 39 17 ---	1320 1155 580 250 ---	15,5 16,8 11,0 4,0 ---	47,3 3,2
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Os 55l, Ol, Brz, Os, Wb 40l, Ol, Os 25l, podsz.: kru, ol, jrz, brz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 55		1,0	26 22	20 19	III II	3 4	277 23 300	875 75 950	15,9 1,4 ---	17,3 5,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,24				<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>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, lwa, Jb, Śl, Kl 28l, So 20l, 1-w cz. W luka 0,34 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BK	28 28			1,0	20	17 11	I I	22	190	805	51,9 7,9 --- 59,8 14,1	TW-4,24
							PRZES KL JB	50 50				30 28	16 12	I I	3 3	1 1 --- 2			
b	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 fal 7, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Db, Jb 27l, podsz.: bez.c na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 BK	27 27			1,0	21	17 10	I I	22	204	585	39,9 3,6 --- 43,5 15,2	TW-2,87
c	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db, Brz 24l, 1-w cz. NW kępa 0,60 ha Ol, Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 18l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL	24			0,9	16	15	II	12	163	505	28,5 9,2	TW-3,10
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, glg na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	40 65			0,8	21 31	17 19	III IV	23	134 33 --- 167	90 20 --- 110	2,7 0,3 --- 3,0 4,5	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 27l, So 20l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 75l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 13l. Md 12l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 13l. Md 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BK	27 27		0,7	17	13 6	II II	23	109	195	15,0 0,7 --- 15,7 8,9	TW-1,77	
g	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Gr, Wb, Md, Jw, Bk, Os, Brz 52l, Jw, Bk, Os, Brz, Db, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, jr, jw, bk, śl.t, lsz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	52 52 52	1,0	27 22 27	22 19 22	IA II I	12	277 46 46 ---	1140 190 190 ---	31,5 6,8 8,2 ---	TP-4,12		
h	1,45				<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 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db 57l, Brz 40l, Czc 35l, podsz.: bez.c, lsz, bk, js na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	57 57	0,9	30 29	24 24	I IA	3 3	393 75 ---	570 110 ---	21,3 2,7 ---	TP-1,45		
i	3,18				<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> RDBr, ps/pl//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, kon.maj, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk, Kl 68l, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, bk, jw, db na 70%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	68 68	0,9	30 29	27 25	IA I	12	289 111 ---	920 355 ---	18,2 7,9 ---	TP-3,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 j	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Bk, Jd 105l, Os 80l, Bk, Db 70l, Db, Bk, Os 40l, podsz.: bk, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB		105 105		0,6	40 41	29 27	I II	2 3	227 62	645 175	7,8 2,2	Działka nr 1: IIIB-20%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,14
k	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św 105l, Db, Bk, Św 70l, Bk, Db 35l, podsz.: db, kru, bk, lsz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		105 6		0,6 0,3	38	28	I	2	289	910	10,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,15 IVDU-95%-3,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,00
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 27,91 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,91 Powiat lęborski (08) = 27,91 Woj. pomorskie (22)												7442	268	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Leby (I-16)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 24l, Info: 40% LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 SO	24 24 24 19		0,5	12 11	12 10	III I	33	34 20	55 30	3,0 3,4 0,2 0,5 ---	
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 60l, lwa 50l, Os, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Js,Os 25l. 1 szt., Info: 20% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	12	393	885	20,4 9,1	TP-2,25
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db, bez.c, bk na 80%, Info: 5% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	24	IA	13	393	685	15,8 9,1	TP-1,74
d		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 80%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO BRZ	70 70 95			30 31 37	20 21 23	3 3 3		100 5 5 ---	110		
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 75l, podsz.: kru, wb, brz na 80%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 60 75 60		0,8	36 28 34 26	24 21 23 21	I I II II	3 3 3 3	126 86 46 23 ---	370 255 135 70 ---	6,9 6,2 1,4 1,1 ---	15,6 5,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 g	11,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, Os 60l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, <b>Info:</b> 15% BMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO	75 60 75 60			0,9	29 23 34 27	21 17 21 19	III III II II	3 4 3 3	109 57 29 29 --- 224	1225 640 325 325 --- 2515	11,4 9,9 6,3 8,4 --- 36,0 3,2	
i	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 85l, Db, Os 60l, podsz.: kru, wb, jr, db, bk na 70%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	60 85 85 60			0,9	25 31 39 24	21 24 25 21	II II I I	4 3 3 3	98 87 81 35 --- 301	660 585 545 235 --- 2025	10,6 4,3 8,7 5,8 --- 29,4 4,4	
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	5			0,9		3	II	12			3,0 3,1	CP-0,97
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Os 30l, podsz.: kru, brz, wb na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	30 30 30			1,6	12 13 14	12 11 12	III II IV	22	109 61 14 --- 184	230 130 30 --- 390	10,8 10,2 1,3 --- 22,3 10,6	
l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, bk, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 80			1,1	39 32	24 23	II II	3 3	374 27 --- 401	325 25 --- 350	4,1 0,2 --- 4,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 m  n	1,19			0,44	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, bk, wb, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, wsc.bag, pln.pos  <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł V), <b>Info:</b> 30% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 80			1,0	37 33	24 23	II II	2 3	341 27 ---	405 30 ---	5,2 0,3 ---	
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 32,99 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 32,99 Powiat lęborski (08) = 32,99 Woj. pomorskie (22)												8310	159,4		
353A  a  b  c	6,77   2,36			0,95	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Js 24l, podsz.: bez.c, ol na 20%  <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, mjs So, Ol.s, Db.c, Brz 24l, podsz.: bez.c, ol na 20%	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	OL	24  24			1,1  0,7	13 13 12	13 13 11	III III I	22  33	136  82 4 ---	920  195 10 ---	51,5 7,6  10,8 2,1 ---	ODN-IIP-2,00   ODN-IIP-0,50  12,9 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353A d  ~a	7,51		0,54		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 60% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c na 20%  RP: ROWY	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW OL		24		0,5	13	12	III	42	68	510	28,6 3,8	ODN-IIP-4,50
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 18,13 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,13 Powiat lęborski (08) = 18,13 Woj. pomorskie (22)												1635	93	
353B  a  b  c	6,05  13,31  		  1,02		Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 24l, podsz.: wb, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Wb 30l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 60l, Brz, Os 30l, podsz.: wb, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 24l. 1 szt., Info: 30% Ol  RP: L ENERG, T. 1 SE	80/80 OL (zg) Przeb. C  80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL  DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO		24  60 80 60		1,3  0,8	13  26 31 28	13  21 23 21	III  II I	22  3 3 3	163  150 52 29 --- 231	985  1995 690 385 --- 3070	55,1 9,1  32,3 6,0 9,5 --- 47,8 3,6	ODN-IIP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353B d    ~a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,06 ha So,Brz 80l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	4 4			0,9			II III	11			3,2 0,7 --- 3,9 2,7	PIEL-1,47
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		1,99 1,99 1,99 1,99 1,99		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 22,82 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,82 Powiat lęborski (08) = 22,82 Woj. pomorskie (22)											4070	106.8		
353C a  b c	4,74   1,84			0,78	Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os 24l, podsz.: wb, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,76 ha Brz,Db 9l. 1 szt. RP: L ENERG, T. 1 S RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Bk 24l, podsz.: bez.c na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 BRZ	24 24			1,1	12 11	13 11	III II	22	129 12 --- 141	610 55 --- 665	34,2 3,5 --- 37,7 8,0	ODN-IIP-1,00
						80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW OL	24			1,1	14	13	III	22	136	250	14,0 7,6	ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353C																			
d	1,96				Obr. ew. Janowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: wb, kru, bez.c na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 100 100 100		0,8	31 31 40 37 41	21 21 24 22 21	II III II III III	3 3 3 3 3	111 56 28 33 22 ---	220 110 55 65 45 ---	2,6 1,6 0,3 0,7 0,6 ---	
f		5,23			Obr. ew. Janowiczki (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, bez.c, ol na 20%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	24			13	13		4		120		
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Os 24l, pods.: wb, bez.c, ol na 30%	80/80 OL (zg) Przeb. C	DRZEW	OL	24		0,8	12	13	III	33	102	165	9,4 5,7	ODN-IIP-0,50
h			1,06		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. pods.: bez.c, wb na 30%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	24			14	13		4		45		
~a			0,94		RP: ROWY														
	10,18 1,96 8,22 10,18 10,18 10,18	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 18,19 = 1,96 Obr. ew. Janowice (0004) = 16,23 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 18,19 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,19 Powiat lęborski (08) = 18,19 Woj. pomorskie (22)												1740	66.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a		2,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 90%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO BRZ	75 75 90			28 28 36	21 21 22		3 3 3		20 10 10 ---		40
b	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 60l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 60		1,0	31 31 22	23 22 20	II II II	3 3 4	218 69 29 ---	3205 1015 425 ---	27,6 17,9 6,9 ---	3,6
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 60l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, bk, db, wb na 50%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90		1,0	39 32	24 24	II II	2 2	219 131 ---	1170 700 ---	17,5 4,4 ---	4,1
d				0,19	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,63		RP: ROWY														
	20,05	2,00	0,63	0,19	= 22,87														
	20,05	2,00	0,63	0,19	= 22,87 Obr. ew. Janowiczki (0005)														
	20,05	2,00	0,63	0,19	= 22,87 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	20,05	2,00	0,63	0,19	= 22,87 Powiat lęborski (08)														
	20,05	2,00	0,63	0,19	= 22,87 Woj. pomorskie (22)														
																	6555	74,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szczaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jd 100l, Bk, Ol, Os, Jw, Db.c 65l, Św, Bk, Jw, Db 30l, podszt.: jw, lsz, bez.c, db, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 DB 1 JS	65 65 65 65		0,9	36 30 28 30	27 25 22 25	I I II I	12	189 61 56 33 ---	480 155 145 85 ---	9,2 2,2 3,8 1,3 ---	TP-2,55	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Md, Gb, Bk, Brz, Os, Jw 60l, Czr 50l, podszt.: jw, lsz, bez.c, głg, kru na 70%, 1-w cz. C d przez 0,38 ha Jw,Bk,Gb 25l. 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 1 DB 1 BRZ	60 70 60 60 50		0,8	26 32 29 26 23	22 24 25 20 21	II II I II I	3 3 3 3 4	127 75 52 23 23 ---	230 135 95 40 40 ---	4,0 1,8 1,7 1,2 1,0 ---	TP-1,83	
c				0,42	RP. BAGNO (N ), Info: 20% Lw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,4	27	20		3		35			
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępą 0,04 ha Św,Db,Md,Wz,Jd 61l. 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 3 DB.B 2 WZ ŚW JD MD DB WZ	7 6 5 61 61 61 61 61		0,9		1 1 1	II III I	12					CW-1,12
												26 33 38 24 31	21 25 24 18 21		3 3 2 4 3	27 7 3 3 2 ---	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 f	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Bk 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 MD 2 BK 1 SO	20 35 20 20 30		0,9	13 13 8 13	7 12 I 8 14	II II I I IA	21	20 150 20 150 20	150 150 150 150 450	2,5 10,1 17,3 9,3 ---	
g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, So, Os 65l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, bez.c. db, lsz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 11l. Lp 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 85 65		0,5	32 37 26	25 28 21	I II II	2 2 3	155 31 15 ---	210 40 20 ---	2,2 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,26 IIIB-20%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,50
h	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Js 55l, Brz 45l, Św, Czr, Kl, Os 40l, podsz.: lsz, bk, db na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 BK	40 40 50 55 40		1,1	19 26 19 17 13	18 20 17 17 13	IA I II II II	12	134 61 50 28 11 ---	660 300 245 140 55 ---	25,9 11,4 9,4 6,1 5,6 ---	TP-4,93 ODN-IIP-1,50
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Md, Św 130l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk, lsz na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	150 130		1,0	47 44	28 28	III II	2 2	399 73 ---	400 75 ---	2,6 0,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db, Św 120l, Bk, Brz 80l, IIP, podszyt: św, lsz, db na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 11l. Lp 10l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KDO IP SO		120		0,7	42	29	I	2	340	360	3,5 3,3 3,2 3,0	Działka nr 1: IIIBU-95%-1,06 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,24
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 55l, podszyt: kru, brz, db, bk, lsz na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55		0,9	26 32 24 22	23 23 20 19	IA II II II	12	254 29 35 23 ---	235 25 30 20 ---	6,0 0,7 1,4 0,7 ---	TP-0,92
~a			0,70		RP: DROGI L														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 23,38 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,38 Powiat lęborski (08) = 23,38 Woj. pomorskie (22)												4919 (35)	146.1	
356 a	1,91				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	60 60		1,0	30 29	24 24	IA I	12	266 150 ---	510 285 ---	11,7 7,6 ---	TP-1,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl/gpyi, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Św, Db, Jw, Md 60l, Jw, Db.c, Bk 30l, podszyt: jw, bez.c, kru, db, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 35% Lśw		PRZES	DB	190			141	23	3		416 795 20	19,3 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św, Db.c 66l, Jw, Db, Św 30l, podsz.: jw, bez.c, lsz, śl.t, św na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	31 38	25 27	IA I	13	356 39 ---	785 85 ---	16,1 1,6 ---	TP-2,20
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 65l, Md, Db.c, Św 52l, Św, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: db, bk, kru, brz, św na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	52 52 52 52		1,0	24 24 20 16	22 22 18 17	IA I II II	12	277 29 23 23 ---	1590 165 130 130 ---	43,9 3,5 4,8 6,6 ---	TP-5,74
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 47l, podsz.: bk, kru, db, brz, jrz na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	20	IA	12	322	1410	44,4 10,1	TP-4,38
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. BRwy, pg/gl//ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Św, Db, Wb, Os 80l, Db, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: jw, św, bez.c na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	80 80 80 65		1,1	36 32 27 24	28 26 24 21	IA I II II	3 3 3 3	310 80 40 52 ---	385 100 50 65 ---	6,2 0,9 1,1 2,1 ---	TP-1,24
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db, Brz, Os 60l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, bez.c, jw, kru na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	60 60		0,9	36 30	26 24	I IA	13	254 116 ---	335 150 ---	7,1 3,5 ---	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Md, Brz, Wb 40l, podszt.: lsz, kru, bez.c, db, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	40 40 45		1,0	21 18 19	18 16 18	IA II I	12	190 45 39 ---	130 30 25 ---	5,1 1,7 1,5 ---	TP-0,69
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Md 135l, Db 40l, Św, Bk, Brz 35l, Dg, Brz 30l, 1-w cz. NE kępą 0,14 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	45 65 35		1,2	12 20 22	14 20 18	II II I	12	138 35 29 ---	470 120 100 ---	33,6 3,8 4,6 ---	TP-3,42
k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 60l, Bk, Św, Jw 25l, podszt.: bk, jw, kru, db, lsz na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ	60 60 65 60		1,0	29 34 21 28	24 26 20 22	IA I II II	12	220 127 29 29 ---	525 305 70 70 ---	12,1 6,5 2,2 1,1 ---	TP-2,39
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 80l, Św 130l, podszt.: bk, so na 20%, 1-w cz. E gnia 0,50 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	130 130 130		0,5	46 40 39	29 28 28	I III III	2 2 3	144 46 46 ---	150 45 45 ---	1,3 0,6 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,50
							PODR	7 BK 3 BK	15 20	nat nat	0,3		3 5		12	236 240	2,3 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 m	1,44				<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 22, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	40 30 50 25		1,0	10 16 12	12 9 12	II II IA	12	67 22 17 --- 106	95 30 25 --- 150	10,0 1,7 1,7 2,2 --- 15,6 10,8	TW-1,44
n	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 95l, Md, Db 65l, IIP, podsz.: bk, kru, db na 30%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 65		0,9	31 26	26 21	I II	2 3	352 27 --- 379	685 50 --- 735	9,4 1,7 --- 11,1 5,7 6,3 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 28,65 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,65 Powiat Lęborski (08) = 28,65 Woj. pomorskie (22)											9326	268.6		
357 a	2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25 22	22 I	12	358	725	18,5 9,2	TP-2,02	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 48l, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: bk, kru, db, brz na 60%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, podsz.: św, kru, db, brz, jrz na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46		0,9	23	20	IA	12	322	540	17,4 10,4	TP-1,67
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, OI, Św 60l, podsz.: kru, bk, db na 80%, Info: 20% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	60 60		0,8	27 29	24 24	I IA	3 3	208 69 277	450 150 600	7,5 3,5 11,0 5,1		
d	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 85l, Os 70l, podsz.: kru, bk, brz, db, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL	85 85 70 70 70		1,0	32 36 27 28 32	26 26 23 23 20	I I II I III	3 3 3 3 3	153 82 55 38 33 361	1310 700 470 325 280 3085	10,4 11,2 5,5 6,6 4,1 37,8 4,4		
f				2,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
g		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, C. otul rez, D. podsz.: wb, kru na 40%	SO-BRZ	PRZES (w cz. S)	BRZ SO	85 75			30 33	24 23		2 3		5 5 10		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	14,41	0,45	0,27	2,41	= 17,54												4960	84,7	
	14,41	0,45	0,27	2,41	= 17,54 Obr. ew. Janowiczki (0005)														
	14,41	0,45	0,27	2,41	= 17,54 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	14,41	0,45	0,27	2,41	= 17,54 Powiat lęborski (08)														
	14,41	0,45	0,27	2,41	= 17,54 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno														
a	10,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Db 80l, Brz, So, Os 60l, Brz, So, Os 40l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, bgn.pos, trf.spe, wió.uko, Info: 15% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	100 80 120 80		1,2	34 24 40 22	20 17 22 18	III III III IV	3 3 3 4	220 66 38 22	2375 710 410 235	31,5 13,2 4,0 1,7	
b	4,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm//tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz 60l, Brz, So, Św 40l, podsz.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wid.jał, Info: 10% Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	105 120 80 90		1,1	36 42 27 32	24 26 21 22	II II II III	2 2 3 3	241 79 37 26	980 320 150 105	11,5 3,0 2,6 0,6	
c	1,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	17	15	III	22	266	345	9,6 7,4	
d	3,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, bgn.pos, mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	15	III	23	185	705	19,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 f		15,83			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, wsc.bag, trf.spe	SO	PRZES (w cz. C)	SO	50			14	12		4		40		
g	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, trf.spe, bgn.pos, mrz.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 75		1,0	34 23	21 17	III III	3 3	262 26 --- 288	240 25 --- 265	2,5 0,5 --- 3,0 3,3	
h	2,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 115l, Brz, Db 70l, Brz, So 35l, pods.: kru, brz, bk na 70%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,50 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,9	38	27	II	2	325	785	7,9 3,3	
i	2,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 60l, pods.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,2	28 27	20 20	II III	3 3	344 29 --- 373	840 70 --- 910	16,2 0,7 --- 16,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 j  ~a ~b	2,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 100l, Brz 60l, Db 50l, Brz, So 35l, podsz.: kru, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 15% Bb  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO		125		1,0	41	26	II	2	367	910	7,8 3,1	
	28,22 28,22 28,22 28,22	15,83 15,83 15,83 15,83	0,93 0,93 0,93 0,93		= 44,98 = 44,98 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 44,98 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 44,98 Powiat lęborski (08) = 44,98 Woj. pomorskie (22)											9245	133		
359 a  b	2,28  2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: kru, wb na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: kru na 60%, Info: 20% OI	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OS DB	37 65 65		0,9	19 30 24	19 21 16	II I I	21 3 4	245 4 1 ---	560 4 1 ---	18,7 8,2 1 5	
						80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 BRZ 1 SO	24 22 22		1,1	13 11 8	15 12 9	II I I	21 1 1	116 41 10 ---	250 90 20 ---	14,1 5,8 2,9 ---	
							PRZES	SO	145			45	20		2	167 360	70 360	22,8 10,6	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 c	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ols, Św, Os 35l, Wb 25l, podsz.: bez.c, prz.c, szk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: arc.lit	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	35 20 25			1,0	18 11 14	16 12 14	III III III	22	112 33 11 ---	765 225 75 ---	27,4 15,7 4,0 ---
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,02 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMb, 10% BMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	19 19		0,8	10 9	12 10	II I	22	75 25 100	190 65 255	14,3 5,0 ---	
f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Bk 85l, So, Os, Brz 70l, Db, Bk 55l, Os, Db 45l, podsz.: kru, os, brz, jr, bk na 70%, <b>Info:</b> 40% BMb	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	41	25	II	2	325	1190	14,0 3,8	
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz 60l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 30%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	85 110 65		1,0	31 40 26	22 21 20	III III III	2 3 3	197 38 33 ---	380 75 65 ---	2,5 0,7 1,0 ---	
																268	520	4,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 h  i j k ~a ~b	0,63				0,35  1,96	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, prz.c, kru, szk na 50%  RP: Ł-ROWY (W-Ł V), Info: 30% LMb  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. otul rez, D. podszt.: bez.c, js, prz.c, kru, szk na 70%  RP: Ł (Ł VI)  RP: DROGI L  RP: ROWY	80/80 OL (zg)  OL	DRZEW  PRZES (w cz. N)	OL  JS	35  35		1,1	19	16	III	21	212	135	4,8 7,6	
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 24,74 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,74 Powiat lęborski (08) = 24,74 Woj. pomorskie (22)												4210	130,9		
360 a	4,13					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep, mjs So 115l, Brz 100l, Bk 65l, Bk 50l, Bk 35l, podszt.: bk, db, św, lsz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. E gnia 0,33 ha 1 szt. 6-w cz. NE gnia 0,67 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	150 85 150		0,6	51 29 55	26 22 28	III III III	2 3 2	196 57 26 ---	810 235 105 ---	5,3 5,5 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,13 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-0,62
							PODR	7 DB 3 BK	15 20		0,2		3 5		12	279 1150	12,0 2,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b		1,33			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db 15l. 1 szt.	BK-SO-DB	PRZES (w cz. W)	BK DB	110 110				42 43	27 26		2 2		15 10 --- 25	ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Db, Bk, Brz 25l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50		1,1	24 23 21 21	21 21 17 18	IA I II II	12	276 29 35 23 --- 363	865 90 110 70 --- 1135	25,1 2,1 5,6 2,7 --- 35,5 11,3	TP-3,13
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św 32l, podsz.: bk, kru, brz, lsz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	32 32 25		1,0	18 9 12	15 11 13	IA I I	22	167 17 17 --- 201	680 70 70 --- 820	37,6 10,7 3,9 --- 52,2 12,8	TW-4,08
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 130l, Bk 50l, podsz.: bk, św, os na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Db,Jd 17l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Db,Jd 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	150 150		0,4	52 56	28 29	III III	2 2	155 67 --- 222	310 135 --- 445	2,0 1,5 --- 3,5 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,30 CP-0,60
							PODR	6 DB 2 JD 2 BK DB.B	15 15 35 3		0,2		3 5 9		12				
							NAL				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md 100l, Św, Bk, So 57l, Os, Db 50l, Db, Bk, So, Gb, Os 30l, podsz.: bk, kru, db, bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Md,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Bk,Db,Gb 20l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wło.uko, <b>Info:</b> 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 OL	57 57 57			0,9	29 36 26	25 26 20	I I III	3 3 3	231 35 29 --- 295	905 135 115 --- 1155	16,5 3,2 2,2 --- 21,9 5,6	TP-3,92
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB.B	3 3 4			1,0			II I II	11				PIEL-1,03 POPR-0,10
j	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Db 45l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Bk 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BRZ	50 27 25			0,9	13 10 10	15 10 11	II I II	12	98 --- 23 121	735 --- 175 910	40,1 12,6 10,0 --- 62,7 8,3	TP-7,52
k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 100l, Bk 80l, Js, Bk, So, Brz, Czir 60l, podsz.: gb, bk, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 3 GB 2 MD 1 WZ 1 ŚW	70 50 60 80 60			1,0	27 20 36 41 23	21 18 26 26 20	II II I II II	4 4 2 2 3	100 67 78 39 45 --- 329	140 95 110 55 65 --- 465	3,3 3,5 2,3 1,1 2,3 --- 12,5 9,0	
l	0,36				Obr. ew. Niebędzino (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 2, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Bk 85l, Brz 60l, Os 55l, podsz.: gb, bk, os na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 GB	75 60			0,9	32 21	22 19	II II	3 4	229 75 --- 304	80 25 --- 105	1,8 0,8 --- 2,6 7,2	Działka nr 1: AGROT-0,36 IB-100%-0,36 ODN-ZRB-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
m	0,55				Obr. ew. Janowiczki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, ps/gl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 190l, Bk, So 130l, Św 110l, Db 100l, Brz 80l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, glg, kl na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	130			0,8	69	28	III	12	399	220	2,0 3,6
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23, GI. Rdb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, podsz.: bk, db, św, lsz na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 50 90			1,0	22 14 31	20 16 25	II II II	12	145 56 83 ---	100 40 55 ---	3,2 2,1 1,1 ---
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	28,78 0,36 28,42 28,78 28,78 28,78	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 30,50 = 0,36 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 30,14 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 30,50 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,50 Powiat lęborski (08) = 30,50 Woj. pomorskie (22)												6625	211,3	
361					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Db 35l, Brz, Os 25l, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db 150l. Bk 110l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB	50 65 35 23 23			1,0	14 23 22 11	16 20 19 11	II II I IA II	12	109 69 29 17 ---	415 265 110 65 ---	22,7 8,4 5,1 6,9 0,5 ---
																	224	855	43,6 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 b	2,96					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Gb 80l, Gb, Św, Brz 60l, mjs Js, Jw, Kl, Os 60l, Bk, Kl, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, kru, gb na 70%, 1-w cz. C bagnó 0,10 ha 1 szt., Info: 30% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60		1,0	31 38 22 18	24 26 20 19	IA I II II	12	266 81 29 29 --- 405	785 240 85 85 --- 1195	18,2 5,1 2,5 3,2 --- 29,0 9,8	TP-2,96
c				2,55	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4								
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 53l, mjs Bk 58l, Bk, Św, Gb 25l, podsz.: db, bk, św, kru na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	53 58 53		0,9	26 25 32	22 21 24	IA II I	12	254 75 35 --- 364	690 205 95 --- 990	18,6 8,0 2,4 --- 29,0 10,7	TP-2,72	
f	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Md, Bk 55l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	65 55		1,1	22 27	20 23	II IA	11	300 45 --- 345	2525 380 --- 2905	80,7 9,7 --- 90,4 10,7	TP-8,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, os, db na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 1 MD 1 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 BK	50 60 40 25 25 40 25 25		1,0	13 20 24 12 17 11 8	15 18 20 12 14 12 9	II II I IA I II II	12	63 29 35 17 17 12 5	170 80 95 45 45 35 15	9,4 2,9 3,6 4,1 3,6 3,4 2,1	TW-2,73	
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Brz, Db, Os 25l, Dg, Jd 15l, podsz.: os, kru, brz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 SO 1 DB	25 40 65 20 18 15 15		0,9	10 20 8	12 19 8	II II I II I I	12	20 25 6	65 85 20	6,9 2,7 3,7	CP-3,32	
~a			0,86		RP: DROGI L		PRZES	DB	150			48	24		3	51	170	16,3		
~b			0,21		RP: LINIE													4,9		
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 27,58 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,58 Powiat lęborski (08) = 27,58 Woj. pomorskie (22)												6629	237,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 65l, So, Św, Brz, Bk 55l, Bk, Db 35l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK		65		1,1	21	20	II	12	334	890	28,4 10,7	TP-2,66
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 44l, podsz.: bk, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 BK 1 DB	44 44 55 44		1,0	22 14 18 20	19 16 18 19	IA I II I	12	173 63 23 23 ---	540 195 70 70 ---	18,6 11,5 3,2 2,9 ---	TP-3,13	
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 30l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Bk,Md 90l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB	30 35 35		1,4	15 12 12	14 14 13	IA I II	12	177 34 34 ---	465 90 90 ---	28,8 9,8 6,0 ---	TW-2,64	
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 70l, mjs Md, Db 70l, Brz, Db 45l, Bk, Db, Św, Brz 25l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 SO 1 MD 1 BK	45 75 70 45 45		1,1	22 28 31 26 13	19 22 23 21 15	IA II I I II	12	219 35 40 35 17 ---	1270 205 230 205 100 ---	42,2 5,1 4,7 6,5 7,0 ---	TP-5,79	
																346	2010	65,5 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 f	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 75l, Św, Bk 70l, Brz 67l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 75		1,0	27 32	23 25	I I	12	300 83 ---	1800 500 ---	38,5 9,3 ---	TP-6,00
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 95l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk, db, kru na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	95 95		0,9	36 39	26 28	I II	2 2	319 71 ---	670 150 ---	9,2 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db, Bk 90l, Św 75l, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	75 75 75		0,9	34 27 25	26 22 22	I II II	3 3 3	298 34 34 ---	405 45 45 ---	7,6 1,0 1,2 ---	TP-1,36
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	8 BK 2 DB	50 50		0,3	14 15	16 14	II III	4 4	52 10 ---	70 15 ---	3,9 0,6 ---	
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE											62	85	4,5 3,3	
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 24,59 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,59 Powiat lęborski (08) = 24,59 Woj. pomorskie (22)											8458	257		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Leby (I-16) Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, Św 35l, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 75l. Św 85l. 1 szt., Info: 30% LMŚw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			1,2	13 12	14 13	IA II	22	204 34	515 85	31,8 4,0	TW-2,53
							PRZES	SO 75 ŚW 85 DB 75 BRZ 75					35 39 25 30	24 26 19 22	3 3 3 3		70 15 10 10		
																105			
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 58l, Św 45l, Św, Os, Brz 25l, podsz.: kru, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	58 58			0,9	28 28	21 21	II I	3 3	173 98	220 125	3,8 3,2	
																271	345	7,0 5,5	
c	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Db 85l, Os 75l, So, Brz 65l, Św, Db 50l, podsz.: kru, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	85 85			0,9	38 38	25 25	I II	2 2	295 55	3135 585	50,0 4,3	
																350	3720	54,3 5,1	
~a			0,54		RP: DROGI L														
	14,44		0,54		= 14,98														
	14,44		0,54		= 14,98 Obr. ew. Janowiczki (0005)														
	14,44		0,54		= 14,98 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	14,44		0,54		= 14,98 Powiat lęborski (08)														
	14,44		0,54		= 14,98 Woj. pomorskie (22)														
																4770		97,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Janowiczki (0005) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	2,87				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 110l, So, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wid.jał, bie.siw, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	110 75 75			0,9	42 27 26	26 20 21	II II III	2 3 3	220 63 42 ---	630 180 120 ---	6,9 3,5 1,1 ---	
b		17,58			Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: włó.uko, bgn.pos, trf.spe, wsc.bag	SO	PRZES (w cz. C)	55				17	16		4		170		
c	4,57				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, bgn.pos, pln.pos, Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	70 85 55			0,9	24 33 18	20 20 16	II III II	22	200 50 22 ---	915 230 100 ---	19,3 3,9 2,9 ---	
d	14,18				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jr, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, wsc.bag, Info: 10% Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	140 110 110 80 80			1,0	46 38 38 31 29	23 22 21 21 20	III III III III III	3 3 3 3 3	157 63 26 37 26 ---	2225 895 370 525 370 ---	18,4 10,1 1,8 9,3 2,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
f	1,26				0,55	Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, wb na 80%, Info: 30% BMb	100/100 OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 90		1,1	37 31	25 21	II III	3 3	357 26 --- 383	450 35 --- 485	5,3 0,2 --- 5,5 4,4
g						Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagno, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: Ł-ROWY (W-Ł V)													
h		2,78				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagno, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha So 70l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 10% BMb	SO	PRZES	SO SO SO	110 140 60			32 37 16	17 18 11	3 3 4		10 5 5 --- 20		
i	8,34					Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagno, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, ptn.pos, mcz.lek, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	55 70 85		0,7	15 21 31	13 17 19	III III III	22	75 69 17 --- 161	625 575 140 --- 1340	19,9 12,8 2,4 --- 35,1 4,2
~a			0,52			Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagno, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: DROGI L													
~b			0,35			Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagno, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: LINIE													
~c			0,21			Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagno, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: ROWY													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
	31,22	20,36	1,08	0,55	= 53,21												8575	120,7	
	31,22	20,36	1,08	0,55	= 53,21 Obr. ew. Janowiczki (0005)														
	31,22	20,36	1,08	0,55	= 53,21 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	31,22	20,36	1,08	0,55	= 53,21 Powiat lęborski (08)														
	31,22	20,36	1,08	0,55	= 53,21 Woj. pomorskie (22)														
365					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Bk, Db, Md, Gb 75l, Db, Wz, Gb, Bk, Św 60l, Db, Bk, Św, Os, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św, lsz, bez.c na 70%, Info: 30% Lw, 20% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	75 75 75		0,8	34 36 32	25 27 26	I IA II	3 2 3	206 75 34 ---	210 75 35 ---	2,2 1,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-40%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,51
b				0,64	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: 40% Lśw														
d	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os 53l, podsz.: św, bk, db, bez.c na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	53 53 53 53 53 53		1,0	27 22 25 32 18 25	23 19 20 25 19 22	IA II I I I I	12	162 52 52 35 29 29 ---	1715 550 550 370 305 305 ---	46,3 19,3 23,2 9,5 12,2 6,4 ---	TP-10,60 ODN-IIP-8,00
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	140 140 70		0,6	48 41 26	30 28 20	III III II	2 2 3	144 124 21 ---	130 110 20 ---	1,5 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: IIB-30%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,20
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat	0,2		3 3		12	289 260	260 260	2,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 h	3,04				<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 38, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 115l, Bk, Db 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 1 szt. <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	115 115 115 95			0,6	41 39 44 36	26 27 29 28	II II II II	2 2 3 2	124 98 31 41 ---	375 300 95 125 ---	3,8 3,2 1,2 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,20
i	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 25, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, podsz.: brz, św, kru, db na 10%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	29 29 29 20			0,9	12 10 7	12 10 9	I II II	21	116 8 11 ---	545 40 50 ---	38,5 4,9 3,8 4,0 ---	TW-4,70
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Gb, Os, Św 75l, Kl, Gb 60l, Db, Bk, Św, Gb, Kl 30l, podsz.: gb, bez.c, bk, glg, kl na 80%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	36 32	26 25	I I	3 3	332 34 ---	330 35 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,99
l	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, lwa 30l, podsz.: jw, brz na 30%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB 1 JW	30 30 30			1,2	13 12 10	14 11 12	I II I	12	109 20 7 ---	135 25 10 ---	10,2 2,3 1,8 ---	TW-1,23
																136	170	14,3 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 m	2,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, bez.c na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,12 ha Db 100l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 2 BK	20 20 20 20		0,9	8 13	8 9 12 7	II IA I I	21	15 45 20	1,3 6,8 6,6	CP-2,86
n				0,22	RP. PS (Ps V)														
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 75l, Bk, Św, Db 40l, podszyt.: św, bez.c, bk na 80%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	75 75 75		0,9	34 33 38	27 26 27	IA I II	3 3 2	310 69 34 ---	320 70 35 ---	5,7 0,8 0,5 ---	TP-1,04
p	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, podszyt.: św na 10%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	85 70 50 70		1,0	34 28 21 29	23 23 17 21	II II II II	2 3 3 3	241 49 33 27 ---	515 105 70 60 ---	8,4 3,0 3,6 0,7 ---	TP-2,14
r			0,12		RP: BUD INNE, T. 25														
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
	28,51		0,84	0,86	= 30,21												7735	243,2	
	28,51		0,84	0,86	= 30,21 Obr. ew. Niebędzino (0014)														
	28,51		0,84	0,86	= 30,21 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	28,51		0,84	0,86	= 30,21 Powiat lęborski (08)														
	28,51		0,84	0,86	= 30,21 Woj. pomorskie (22)														
366					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09)														
a	5,52				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 50l, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	23	20	I	12	357	1970	60,6 11,0	TP-5,52
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 105l, Bk 75l, mjs Św, Db, Brz 75l, Db, Św 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: db, bk, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	25	I	3	413	705	13,2 7,7	TP-1,71
c	3,08				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	48 48 48		1,3	20 18 18	17 16 17	I III II	12	173 63 92 ---	535 195 285 ---	17,3 4,5 15,6 ---	37,4 12,1
d	2,69				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, So, Brz 27l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 30		1,0	13 12	13 13	I II	22	178 17 ---	480 45 ---	26,8 2,1 ---	28,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
f	3,34				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, pods.: kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	18 18 19 19		0,8		6 7 9 6	I III IV II	21			8,4 1,5 0,7 0,7 --- 11,3 3,4	
g	1,23				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Brz 90l, Św, So, Bk 70l, Bk, Brz, Św 35l, pods.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 90		0,9	38 31	24 22	II II	3 3	231 94 --- 325	285 115 --- 400	3,1 1,7 --- 4,8 3,9	
h	4,92				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 70l, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,9	31 29 31	25 24 25	I II II	3 3 3	295 27 55 --- 377	1450 135 270 --- 1855	23,2 1,0 5,4 --- 29,6 6,0	TP-4,92
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, kru, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		1,0	15 22 14	14 15 14	I II II	21	167 17 17 --- 201	160 15 15 --- 190	8,6 0,8 0,6 --- 10,0 10,3	TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
366																								
j	4,55				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Otulina rezerwatu: Lebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 120l, Db, Św, Bk, Brz, Ol 70l, mjs Bk, Św, Brz 40l, podszt.: kru, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	150 120							1,0	42 39	24 24	III II	3 3	252 68 320	1145 310 1455	8,8 1,6 10,4 2,3	
k	2,06				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Otulina rezerwatu: Lebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Db, Bk 50l, podszt.: bk, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	50							0,9	23	21	IA	12	345	710	20,6 10,0	TP-2,06
~a			0,58		RP: DROGI L																			
~b			0,01		RP: LINIE																			
~c			0,07		RP: ROWY																			
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 30,73 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,73 Powiat lęborski (08) = 30,73 Woj. pomorskie (22)																8880	226,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Leby (I-16)														
a	8,60				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, Db 90l, Db, Bk, Os 70l, Brz, So 60l, podsz.: kru, brz, wb, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.pos, wid.jat, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 90 70 90 70			1,1	39 32 25 30 24	24 22 19 23 21	II II II II II	2 2 3 3 4	157 79 68 31 31 ---	1350 680 585 265 265 ---	15,9 10,2 12,3 1,7 3,1 ---	5,0
b	5,49				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: ptn.pos, wid.jat, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	105 90 105 90 70			1,0	41 36 35 32 28	25 24 24 24 20	II II II II II	2 2 3 3 2	199 79 31 31 31 ---	1095 435 170 170 170 ---	12,9 6,5 1,0 1,1 3,6 ---	4,6
c	4,66				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Os 85l, Brz 60l, Os, Brz 45l, podsz.: kru, wb, prz.c, brz, szk na 90%	80/80 OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	80 100			0,7	33 44	21 24	III II	3 3	138 52 ---	645 240 ---	5,1 3,1 ---	1,8
f	9,48				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, Db, Os 70l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, wb, szk, brz, trz.b na 70%, OP. Żeremia, Info: 20% BMb	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 SO 1 BRZ	100 90 120 70			1,0	42 40 49 26	24 24 27 21	II II II II	3 2 3 3	154 132 38 27 ---	1460 1250 360 255 ---	18,6 7,9 3,3 3,0 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
g	1,45				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db, Bk, Św 75l, Brz, So 95l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, brz, wb, bk, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 135			1,0	44 42	24 22	III III	3 3	283 21 --- 304	410 30 --- 440	3,4 0,1 --- 3,5 2,4
h	4,23				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz 70l, Św 40l, podsz.: kru, wb, brz, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db,Ol,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz 25l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	85 90 100 70			1,1	32 32 41 27	23 24 24 23	II II II I	2 3 2 3	230 71 44 44 --- 389	975 300 185 185 --- 1645	15,8 1,9 2,4 3,8 --- 23,9 5,7
i	3,07				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, wb na 50%, <b>Info:</b> 5% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36			1,0	20	18	II	21	268	825	28,5 9,3
j	4,18				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, So 85l, Brz, Os 35l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 100 70			0,9	37 44 27	24 25 21	II II II	3 3 3	197 66 27 --- 290	825 275 115 --- 1215	5,2 3,5 1,3 --- 10,0 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
k	0,58				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, So 45l, podsz.: kru, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		1,1	18	16	III	12	212	125	4,3 7,4	
l	1,57				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Św, So, Os 85l, Os, Brz 65l, Ol, So 35l, podsz.: kru, os, bk na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	85		1,1	36	25	II	2	350	550	4,0 2,5	
m	2,47				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, Db 105l, Bk, Os 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, ptn.pos, wid.jał, wos.eur, Info: 10% Ol	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	110 105 80 80		0,9	44 38 30 30	23 23 23 20	III III II III	3 3 3 3	168 47 31 21 ---	415 115 75 50 655	4,7 0,6 1,4 0,4 ---	7,1 2,9
n	0,55				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 45l, podsz.: kru, wb na 30%, Info: 10% BMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		0,9	18	16	III	21	167	90	3,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
o	2,81				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Brz 65l, Brz, Os 40l, podszt.: kru, wb, brz, szk na 90%, Info: 20% Ol, 20% BMb	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	100 90		0,9	41 37	23 25	II II	2 3	231 88 ---	650 245 ---	8,3 1,6 ---	3,5
p	1,10				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, wb, bez.c na 50%, 1-w cz. S luka 0,18 ha, OP. Platy roślinności: vos.eur, Info: 35% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		0,8	19	15	III	22	156	170	5,9 5,4	
r				0,37	Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: 40% Bb														
s				0,29	Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: Ł-ROWY (W-Ł IV), Info: 25% LMb														
~a			0,17		Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: DROGI L														
~b			0,44		Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: ROWY														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Łebskie Bagno RP: DROGI L														
	50,24		0,76	0,66	= 51,66												16005	209.6	
	50,24		0,76	0,66	= 51,66 Obr. ew. Niebędzino (0014)														
	50,24		0,76	0,66	= 51,66 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	50,24		0,76	0,66	= 51,66 Powiat lęborski (08)														
	50,24		0,76	0,66	= 51,66 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a				0,10	RP. R (R VI)														
b				0,24	RP. PS (Ps V), Info: 35% LMśw														
c				0,03	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	DB		70			38	18		3			3	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db, Os, Św, Bk 75l, Jd 55l, Db, Św, Bk, Brz, Os, Gb 30l, podszyt.: św, bk, bez.c, bez.k, db na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	75 85 75		0,8	34 35 40	28 30 29	IA I I	3 3 2	310 57 34 ---	575 105 65 ---	10,1 1,9 1,0 ---	TP-1,86
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, So, Md 25l, podszyt.: brz, bez.c, bk na 20%, Info: 40% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	25 25 20		0,9	11 7	12 9	I II	21	48 14 62 ---	55 15 70 ---	6,1 2,5 1,2 ---	CP-1,10
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Brz 50l, podszyt.: św na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 50 80		0,9	34 21 26	25 17 23	I II III	3 3 3	264 57 40 ---	275 60 40 ---	4,7 3,0 1,0 ---	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 30l, Md, Gb 25l, podsz.: bez.c, os na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 SO 1 SO 1 DB 1 BK	25 40 25 20 25 20		0,9	11 10 7	9 13 8 8 7	I II I III I	21	9 10 6 ---	20 20 15 ---	6,1 2,0 2,1 2,4 0,2 ---	CP-2,17
i	8,53				<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> RDB, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, So 65l, Brz 45l, So 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1- w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Jd 130l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,29 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E BK, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD	45 60 60 35 50		1,1	12 17 29 21 25	14 18 22 18 20	II II II I I	12	63 58 92 29 46 ---	535 495 785 245 390 ---	38,3 18,4 29,1 11,4 24,1 ---	TP-8,53
j	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 19, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db 85l. Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	25 25 25		0,9	10 9 7	10 9 8	I I III	21	95 5 100	310 15 325	29,8 3,6 7,4 ---	TW-3,25
							PRZES	DB DB	85 130			36 41	19 29	3 2		50 20 ---	12,6		



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 k	1,08				0,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 80l. 2 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	11 12		0,9		2 3	II II	21			2,6 --- 2,6 2,4	CP-1,08	
I	1,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. BRwy, ps/gp, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 60l, Ksz, Gb, Lp 47l, podsz.: bez.c, lsz, kl, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, ścz.prz		120/120 DB (niezg)	DRZEW 8 JS 1 KL 1 KL	47 47 40		1,0		21 17 13	17 16 14	II II I	23	115 17 17 ---	115 15 15 ---	5,1 1,1 1,3 ---		
m				RP: R (R VI)		DB	PRZES DB JS LP GB KSZ BK KL	150 150 150 150 150 180 150					65 65 55 50 97 130 60	27 29 25 20 22 32 25	3 3 3 3 3 2 3		25 20 15 15 15 5 ---	110		7,5 7,4
n		0,22		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szch, R. trawy		DB														
~a			0,34	RP: DROGI L																
~b			0,26	RP: LINIE																
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 21,38 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 21,38 Powiat lęborski (08) = 21,38 Woj. pomorskie (22)												4507 (3)	216.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs So, Bk, Brz 25l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 20		1,0		6 5 9	I II II	21		9	45	21,6 3,4 --- 25,0 5,1	CP-4,92
b	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Db, Bk, Św 90l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. S d przez 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,47 ha So,Św,Brz 85l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	130 85	130	0,6	42 29	27 24	II II	1 2	186 46 --- 232	720 180 --- 900	5,7 2,9 --- 8,6 2,2	Działka nr 1: IVDU-90%-3,88 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,86 PIEL-0,68	
c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 2l. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 85l. Św 70l. Brz 69l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO ŚW BRZ	3 4 3 85 70 69		0,9			II II II	11			25 3 3 2 --- 30	PIEL-3,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Bk, Św 30l, pods.: kru, brz, jał, św na 50%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,3	14	14	IA	21	286	975	60,2 17,7	TW-3,41
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 23l, pods.: kru, brz, bez.c na 20%. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 130l. Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,03 ha Bk 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	23 23 23		0,9	10 7	11 8 9	IA II II	21	109 8 117	200 15 215	21,4 3,1 ---	TW-1,84
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, Md 70l, Md 60l, Bk 50l, Bk, Db, Św 30l, pods.: bk, kru, św, bez.c na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	70 80 60		0,9	38 39 30	27 24 21	IA II II	22	334 33 39 406	470 45 55 570	8,9 0,9 2,0 11,8 8,4	TP-1,40
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 90l, So 75l, Św 65l, Db, Bk, Św 35l, pods.: św, bk, jał, bez.c, kru na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	36	26	I	3	383	530	7,9 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,34		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369																			
	20,67		0,59		= 21,26												3346	138	
	20,67		0,59		= 21,26 Obr. ew. Niebędzino (0014)														
	20,67		0,59		= 21,26 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	20,67		0,59		= 21,26 Powiat lęborski (08)														
	20,67		0,59		= 21,26 Woj. pomorskie (22)														
370					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a	2,36				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 25l, podszt.: kru, brz, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO	20 20 20 25		0,9	8 10 7 12	9 11 7 12	IA I II IA	21	40 30 15 ---	95 70 35 ---	14,9 5,3 0,3 3,1 ---	TW-2,36
							PRZES	BK SO	70 70			26 30	19 21	3 3		10 5 ---	200 15	23,6 10,0	
b	1,71				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszt.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	16 16 16		0,9		6 8 10	I I III	22			4,8 1,2 0,8 ---	CP-1,71
							PRZES	SO	130			46	26	3		50		6,8 4,0	
c	1,07				Otulina rezerwatu: Łebskie Bagno - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Db, Brz 70l, Brz, Os 40l, podszt.: kru, db, brz, jrz, os na 80%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 130		1,0	38 45	23 26	II II	3 2	330 38 ---	355 40 ---	4,9 0,3 ---	
																368	395	5,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/trn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: bez.c, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Js 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		18 18		0,9	10 10	12 11	II I	21	100 9 ---	160 15 ---	12,9 1,2 ---	TW-1,62
f	9,15				<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>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Js, Brz, Md 65l, Bk 45l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, kru, bez.c, db, głąg na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK		65 13		0,9 0,3	29 2	25 2	IA 11	22	401	3670	76,8 8,4	TP-9,15
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 16,51 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,51 Powiat lęborski (08) = 16,51 Woj. pomorskie (22)											4520	126,5		
371 a	2,19				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 32, <b>Gl.</b> RDb, ps/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Jd, Js, Św, So, Brz 60l, Bk, Gb, Os, Kl 40l, podsz.: bk, bez.c, św, jd na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 KL	60 70 60		1,2	20 24 23	19 22 20	II II II	12	185 116 29 ---	405 255 65 ---	15,0 7,1 2,4 ---	TP-2,19	
							PRZES (w cz. NE)	DB.S	190			136	26	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 b	1,77				<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 17, <b>GI.</b> BRb, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, So 80l, Bk 70l, Bk 45l, So 40l, podsz.: bk, św, jd na 30%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD	60 80 80 80 60		1,0	32 35 28 33 26	26 25 23 26 22	I II II II I	12	162 139 81 64 69 ---	285 245 145 115 120 ---	6,1 5,3 3,2 2,5 4,9 ---	TP-1,77
c	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, bez.c, bez.k na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	25 25 25		0,9	11 10 11	12 10 11	IA II I	21	116 11 ---	495 45 ---	43,4 7,2 4,8 ---	TW-4,25
d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	18 18 18		1,0		7 5 5	I II II	21	---	---	11,3 1,8 ---	CP-3,62
f	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Lp 33l, podsz.: db, brz, kru, bez.c na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33 33		1,0	16 16 19 14 15	15 14 17 13 16	IA I I II I	22	145 17 22 10 22 ---	940 110 140 65 140 ---	49,2 11,0 7,1 4,9 5,8 ---	TW-6,47
																515	910	22,0 12,4	
											0,2		2 3 2		22				
												33	23		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 h	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Jw, Bk 60l, podsz.: jrz, jw, kru, bez.c, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	60 60 60		0,9	37 30 29	26 24 23	I IA I	12	185 162 29 ---	1275 1120 200 ---	27,4 25,8 3,3 ---	8,2	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Bk, Brz, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, kru, so na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 25l. 1 szt., Info: 10% BMw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	90 25		0,7 0,3	33 7	26 7	I I	2 21	320	335	4,9 4,7		Działka nr 1: IIIBU-95%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,25
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag 4, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św 75l, Db 60l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 30% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	75 60		0,8	30 26	25 23	I I	3 3	206 80 ---	205 80 ---	2,2 1,3 ---	3,5 3,5	
k	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 85l, Św, Bk 60l, Św, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: św, kru, bk, db, jał na 70%, Info: 10% LMśw, 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	25	I	2	372	2550	40,7 5,9	5,9	TP-6,86
l	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13, GI. RDW, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Ak 120l, Gb, Js, Db 75l, podsz.: bez.c, ak, jrz na 80%, Info: Cmentarz nieczynny	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	43	24	II	2	325	90	0,8 2,9	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 m  ~a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35, GI. BRb, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: bk, db na 20%, Info: 20% Lśw  RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	40 35 35		1,0	13 13 15	15 13 16	I II IA	12	84 45 28 --- 157	70 40 25 --- 135	5,3 2,6 1,1 --- 9,0 10,6	TP-0,85
	35,22 35,22 35,22 35,22		0,27 0,27 0,27 0,27		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 35,49 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,49 Powiat lęborski (08) = 35,49 Woj. pomorskie (22)											9590	308.4		
372  a  b	2,07  5,03				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Gb 55l, Bk 70l, So 45l, pods.: bk na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, bez.c, kru na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	50 35 55 35 35		1,1	15 9 25 19 13	16 11 20 16 13	II II II IA II	12	109 12 46 29 12 --- 208	225 25 95 60 25 --- 430	12,3 4,8 4,1 2,9 1,7 --- 25,8 12,5	TP-2,07
							PRZES	JD	120			90	27	2		7			
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	14 14 14 14		1,0	5 4 4 5	I II II I	21			12,6 1,9  1,3 --- 15,8 3,1		
							PRZES	DB	130			42	23	3		2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, upr poch, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/24737/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 135l, Św 95l, Św, Bk 80l, Bk 60l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: db, bk, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 5-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 8-od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. Lp 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 9 DB.B 1 BK	135 11 11			0,6 0,4	40 2 2	26 II 2	II 2	237	1325	10,5 1,9	Działka nr 1: AGROT-3,40 IIIAU-100%-5,60 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,20
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Św 45l, podsz.: św, kru, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	45		1,2	22	18	I 12	322	450	15,9 11,4	TP-1,40	
g	12,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Św 60l, Św, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: św, bk, db, jał, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Bk 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	SO ŚW	85 85		0,9	31 31	25 26	I II 2	339 55 394	4350 705 5055	69,4 14,0 83,4 6,5	TP-12,83	
h	1,54				<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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	SO DB BK	15 15 20		0,9		5 4 4	I II II	21			6,1 0,3 6,4 4,2	CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372 i  ~a ~b	1,00				<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	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	57 45			1,0	26 13	23 15	IA II	12	347 29 ---	345 30 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,00
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,83 0,11		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE															
			0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 30,41 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 30,41 Powiat lęborski (08) = 30,41 Woj. pomorskie (22)												7644	168.4		
373  a   c	4,71   12,47				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	37 70 70			1,1	15 30 30	15 26 21	I 3 3	21	256 75 15 ---	1205 75 15 90	56,3 12,0	TP-4,71
					<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>Gl:</b> RDb, ps/pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 37l, podszyt.: brz, db, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Św 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha So 70l. 1 szt., <b>OP:</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 25% LMśw, 10% Bśw, w cz. W cmentarz nieczynny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	29	22	II	2	350	4365	70,8 5,7	TP-12,47

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: kru, brz, jał, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 20		0,9	11 9	11 8 10	IA II II	21	136 14 ---	300 30 ---	29,0 0,2 2,4 ---	14,3	TW-2,21
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 20,06 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 20,06 Powiat lęborski (08) = 20,06 Woj. pomorskie (22)											5990	158.7			
374 a	3,04				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	25	IA	12	401	1220	25,5 8,4		TP-3,04
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, glg, bez.c, wb, św na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	60		0,9	29	24	I	3	301	220	3,7 5,1		TP-0,73
d				0,56	<b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	50		0,6	24	19		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 24l, podsz.: kru, brz, wb, św na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OS	24 100 90		1,1	12 43 43	12 22 23	III 3 3	22 3 3	136 25 5 30	235 25 5 30	13,1 7,6	TW-1,72
g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, os, wb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: vos.eur	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		1,1	7	8	IV	32	55	205	23,0 6,2	CP-3,69
h	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: kru, db, św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 15		0,9 0,8	28 3	24 3	I 22	12	334	1275	28,3 7,4	TP-3,82
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, jrz, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59		1,0	28 23	21 21	I II	12	254 81 335	660 210 870	16,5 3,5 20,0 7,7	TP-2,60
j	1,39				<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 1, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: kru, brz, wb, bk na 70%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	31 29	24 23	I II	12	245 78 323	340 110 450	6,9 1,3 8,2 5,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 k  ~a ~b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk, Św 35l, pods.: kru, wb, brz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Bk 50l. 1 szt., Info: 15% OI, 10% BMw  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	95 95 75 75			1,0	39 37 31 29	24 24 24 22	II II I II	2 2 2 3	253 170 38 27 --- 351	1290 170 195 135 --- 1790	17,8 1,0 3,6 1,4 --- 23,8 4,7	
	22,08 22,08 22,08 22,08		0,53 0,53 0,53 0,53	0,56 0,56 0,56 0,56	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 23,17 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,17 Powiat lęborski (08) = 23,17 Woj. pomorskie (22)												6295 (60)	145,6		
375 a  b	3,95  3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.dar, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db 66l, Bk, Db 50l, pods.: bk, kru, db, bez.c na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, So 140l, Db, Gb 110l, Św, Brz, Gb 70l, Db, Brz, Św, Lp, Gb 55l, Bk, Gb, Db 40l, Brz 30l, pods.: kru, db, bk, św, gb na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	66 66 66			0,9	31 38 28	25 30 24	IA I I	12	245 111 28 --- 384	970 440 110 --- 1520	19,9 8,2 1,5 --- 29,6 7,5	TP-3,95
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	140 120			0,8	53 51	28 27	III II	3 3	336 63 --- 399	1085 205 --- 1290	8,4 1,9 --- 10,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: vos.eur, bgn.pos, <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	11 10			0,8		3 2	IV II	22			0,9 --- 0,9 0,6	
d	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św 70l, podsz.: bk, db, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	80 35			0,9 0,5	33 11	26 I	2 22	378	2450	42,2 6,5	TP-6,48	
f	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 JD PRZES SO	5 7 6 9 100			0,9	1 1 1 1	I II II II	12			---	60	CW-4,20
g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 58l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: db, bk, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,46 ha Bk,Db 19l. So 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	25 21	21 I	12	370	1335	32,7 9,1	TP-3,61 CP-0,26 PIEL-0,20	
h				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OL	70 50 70			23 21 26	19 17 18	3 3 3			5 3 2 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, Św 60l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: db, brz, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	23	I	12	405	610	15,0 9,9	TP-1,51
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Bk 35l, podszt.: db, bk, kru, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	25	I	2	424	410	7,1 7,3	TP-0,97
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 90l, Db 70l, Św, Db, Gb, Bk 50l, Bk, Db, Gb 35l, podszt.: db, gb, bk, kru, lsz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 30	26 26	I I	3 3	298 69 --- 367	200 45 --- 245	3,7 0,5 --- 4,2 6,3	TP-0,67
l	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Brz 90l, Św, Brz, Md 70l, Brz 50l, Brz, Św, Db, Bk 35l, podszt.: db, św, kru, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	37	27	I	2	396	1620	20,8 5,1	Dziątka nr 1: AGROT-1,23 IVD-30%-4,09 ODN-ZŁOŻ-1,23
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 90l, Db 70l, Św, Db, Gb, Bk 50l, Db, Gb, Bk 35l, podszt.: db, gb, bk, kru, lsz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 30	26 26	I I	3 3	298 69 --- 367	185 45 --- 230	3,4 0,5 --- 3,9 6,3	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, So 140l, Db, Gb 110l, Św, Brz, Gb 70l, Db, Brz, Św, Lp 55l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: kru, db, bk, św, gb na 70%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	140 120		0,8	52 51	28 27	III II	3 3	336 63 ---	200 40 ---	1,6 0,4 ---	
o	1,97				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Św 60l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: db, brz, bk, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	12	324	640	15,6 7,9	TP-1,97
p	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ak 19l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk 130l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	3 19 7		0,9		7 1	II II II	12			0,5 ---	PIEL-0,69 CW-0,28 CP-0,41
~a			0,86		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BK	130 130			37 41	25 20		2 2		20 5 ---	0,5 0,4	
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE												20 5 ---		
	34,87 34,87 34,87 34,87 34,87		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 36,47 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 36,47 Powiat lęborski (08) = 36,47 Woj. pomorskie (22)											10725 (10)	184,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszt.: bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	31	25	I	3	378	735	12,7 6,5	TP-1,95
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Bk, Św 42l, podszt.: bk, kru, św na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	42			1,0	21	20	IA	12	334	1245	45,6 12,2	TP-3,73
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Kl 63l, Db 110l, podszt.: lsz, kru, db, bk na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	27	23	I	12	323	1390	32,1 7,4	TP-4,31
d		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, Info: 20% BMśw	BK-SO-DB	PRZES OS (w cz. C)	60 70 70 70				27 30 23 27	19 16 16 18		3 3 4 3		8 2 1 1 ---	12	
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Św 56l, podszt.: bk, db, św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Św 73l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	56			1,2	24	22	I	12	393	1100	29,3 10,5	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 75l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, bk na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	26	I	2	413	860	16,0 7,7	TP-2,08
h	4,19				<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 pag 17, <b>Gl.</b> BRwy, ps/pyg//gpyi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, Św 75l, Gb, Db, Md, Bk, Jw, Ak 65l, IIP mjs Db, Bk, Jw, Ak 50l, podsz.: gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 50% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BRZ 2 OL	65 65 65	0,8	32 29 27	25 25 25	IA I II	13	145 106 67 ---	610 445 280 ---	12,7 6,4 4,3 ---	TP-4,19	
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1- w cz. C kępa 0,17 ha So 102l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	8 8 102	0,9		2 1 25	I II	12 2		45		CP-2,16	
j	1,21				<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> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Bk, Brz, Św, Db 73l, Os 50l, Bk, So 35l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 110	0,9	30 38	24 27	I II	3 3	252 103 ---	305 125 ---	5,9 1,4 ---	TP-1,21	
k		1,09			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 16, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	BK-SO-DB	PRZES (w cz. NW)	SO	110			35	26		3	15		ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 68l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	26	IA	12	412	450	8,9 8,2	TP-1,09	
m	0,54			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 68l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: kru, bk, św, db na 70%		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	26	IA	12	412	220	4,4 8,1	TP-0,54	
~a			0,58	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,28	<b>RP:</b> LINIE																
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 26,30 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 26,30 Powiat lęborski (08) = 26,30 Woj. pomorskie (22)											8257	195.6			
377 a	5,62				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	29 26	24 24	I I	12	345 33 ---	1940 185 ---	41,5 2,5 ---	TP-5,62	
					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, brz, db, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LMB		PODRII	BK	23		0,7		6		11	378	2125	44,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, So 40l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: 20% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	100 90 60		0,9	42 31 22	25 25 22	II II II	2 3 4	198 88 22 ---	420 185 45 ---	5,3 1,2 0,8 ---	7,3 3,4
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 120l, Os 90l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, Info: 20% OI	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	100 90 80 60		1,0	42 33 26 22	25 26 22 22	II II III II	3 3 3 4	220 66 38 27 ---	1135 340 195 140 ---	14,4 2,1 2,6 2,2 ---	21,3 4,1
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Os 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,9	26 25	20 23	I I	12	196 116 ---	300 180 ---	7,4 3,0 ---	10,4 6,8
f				0,72	RP. BAGNO (N)														
g		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n2, T. niz rów 1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe	OL	PRZES	BRZ OL	70 29			25 17	18 14		4 4		5 10 ---		15
h				1,70	RP. BAGNO (N), Info: 5% OI		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	70 70 80			30 28 30	22 19 19		3 3 3	50 15 10 ---		75	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 i j k l ~a ~b	0,86			0,38    0,16 2,86  0,30 0,19	RP. Ł (Ł IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP mjs Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz 67l. 1 szt., Info: 10% BMśw  RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)  RP. Ł (Ł IV), Info: 40% LMw, 20% LMB  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)  IIP  ZADRZEWE (w cz. C)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ  BK  BRZ		75 75  40 40			0,9   0,3  19	38 27 30  11  16	27 27 I II  4	3 3  4	355 69 --- 424 34	305 60 --- 365 30  5	5,4 0,6 --- 6,0 7,0 3,0 3,5	TP-0,86
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,82 5,82 5,82 5,82 5,82	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 22,22 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 22,22 Powiat Lęborski (08) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												5475 (80)	92	
378 a	4,35				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 95l, Brz, OI 45l, podsz.: kru, brz, bez.c, os na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha OI 35l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha OI 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: 30% BMB, 30% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE 7 BRZ 2 SO 1 OL	95 95 105			1,0	30 39 40	24 25 23	II II III	3 3 3	231 71 38 ---	1005 310 165 ---	6,2 4,3 1,7 ---	12,2 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, ol, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol 30l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90			0,9	31 36	22 22	III III	2 3	211 106 ---	515 260 ---	7,5 3,0 ---
c		0,63			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe	OL													
f	1,98				<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>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, waw.wil, <b>Info:</b> 40% Ol, 10% Bmb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	17 17 17			0,8	9 7	10 8 6 7	III II II I	22	35 15 ---	70 30 ---	5,9 2,8 0,5 0,4 ---
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów 1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	25 20 20 25 25			0,8	12 9 8	13 11 9 6 8	III III II II II	22	41 34 20 8 ---	155 125 75 30 ---	8,1 8,8 5,7 0,7 3,7 ---
							PRZES (w cz. SE)	BRZ	70				30	25		3		25	4,8
							PRZES	BRZ SO	85 95				33 35	23 23		3 3		20 5 ---	7,3
h				0,47	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
i				0,46	<b>RP.</b> 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 j				2,16	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 45			31 16	19 14	3 4			3 2 ---		
k				1,13	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			33	19	3			10		
l				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
m				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	90			35	20	3			3		
n				0,19	RP. Ł (Ł V)														
o				0,08	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
p				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
	12,49	0,63		4,88	= 18,00												2790	59,3	
	12,49	0,63		4,88	= 18,00 Obr. ew. Niebędzino (0014)												(18)		
	12,49	0,63		4,88	= 18,00 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	12,49	0,63		4,88	= 18,00 Powiat lęborski (08)														
	12,49	0,63		4,88	= 18,00 Woj. pomorskie (22)														
379 a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	26	IA	12	412	300	5,8 7,9	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE bagnio 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Dg 110l. Db 150l. Bk 65l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		21 14		0,5		5 3	III II	22			0,9 --- 0,9 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,67 CP-1,62
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Gb, Dg, Św, Bk 47l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		47 47		0,9	24 16	20 17	IA II	12	196 75 --- 271	220 85 --- 305	7,0 3,5 --- 10,5 9,3	TP-1,13
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 20l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		19 20		1,0	7 12	8 11	IA I	12	55 30 --- 85	70 40 --- 110	8,2 4,5 --- 12,7 9,8	TW-1,29
f		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe	BK-SO-DB	PRZES OS BRZ AK BRZ DB BRZ SO TP		60 80 55 40 70 60 40 90			24 35 24 15 27 27 18 60	20 18 17 14 14 20 16 25		4 3 4 4 3 4 4 2	15 10 10 10 7 5 5 3 --- 65			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Kl, Os, Md, Db, Brz, Gb, Św 72l, Kl, Os, Bk, Db, Św, Brz, Gb 30l, podszyt.: bk, lsz, bez.c, gb, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db 35l. 1 szt., Info: 15% Lśw, 10% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	36	27	IA	3	436	1895	35,0 8,0	TP-4,35
h				0,26	RP. PS (Ps IV)														
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podszyt.: kru, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB BRZ OS	19  120 90 90		1,0	11	11	IA	22	75	50	6,2 9,0	TW-0,69
j			0,01		RP: BUD INNE, T. 12														
k				0,07	RP. R (R V)														
l				0,03	RP. R (R V)														
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Kl, Db.c, Bk 60l, podszyt.: lsz, bez.c, jrj, kru, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Bk 20l. Db 30l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,10 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 MD	60 60 60 60		0,8	29 32 24 42	25 23 20 28	IA II II I	23	139 98 46 29 ---	215 155 70 45 ---	5,0 2,6 2,1 1,0 ---	TP-1,56 CP-0,37 PIEL-0,10
																312	485	10,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 n		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. pods.: kru, bez.c, lsz, śng.b, os na 40%, Info: 10% Lśw	BK-SO-DB	PRZES (w cz. C)	KL OS BRZ	45 45 35				20 18 16	18 18 14	4 4 4		15 10 5 ---	30	
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Redkowice (0019) = 15,17 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 15,17 Powiat lęborski (08) = 15,17 Woj. pomorskie (22)												3309	81.8	
380 a	5,85				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	12 13 20 22		0,9		4 3 6 8	I II III II	21			19,8 0,5 ---	20,3 3,5
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Brz 95l, Bk, Db 60l, Db, Św, Bk, Brz, Gb 35l, pods.: db, bk, św, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO DB DB	95 110 150 70		0,9	34	27	I	2	396	1855	25,6 5,5	Dziątka nr 1: AGROT-1,41 IVD-30%-4,69 ODN-ZŁOŻ-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 73l, mjs Db, Md, Dg 73l, Bk, Db, Brz 40l, pods.: kru, bk, db na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 90		0,9	30 37	25 27	I I	3 3	332 40 ---	995 120 ---	19,2 1,8 ---	TP-3,00
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Js, Db, Gb 59l, pods.: kru, bk, db, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 30l. 1 szt., Info: 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	28 28	25 27	IA I	12	347 29 ---	680 55 ---	16,0 1,0 ---	TP-1,96
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Gb, Md, Św, Db, Bk 75l, IIP, pods.: gb, kru, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 3 SO 2 DB 1 BRZ	100 75 130 90		0,8	45 33 67 30	27 26 27 24	I I III II	2 2 2 3	143 93 71 27 ---	220 145 110 40 ---	2,8 2,7 1,0 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz 10l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 133l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	10 10 133		0,9		3 2 25	I II	12 3		15		CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 3 120		0,9			II II	11 2			15	PIEL-1,13	
j			0,03		RP: BUD INNE, T. 14		ZADRZEW	BRZ	85			40	25		2			4		
k				0,06	RP. R (R V)															
l				3,62	RP. R (R V), Info: 20% LMśw		ZADRZEW	DB	160			120	28		3			12		
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 13, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Db 25l, Św 17l, Brz, Gb 10l, OI 4l, podszt.: kru, wb, śl.t, os na 30%, Info: 10% LMśw, 20%LI	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	13 13 4 40 10		0,9		7 4 II II III II	IV II II II	22		20	75	3,3 0,8 2,2 --- 6,3 1,7	PIEL-0,72 CP-2,91
n			0,01		RP: BUD INNE, T. 10		ZADRZEW	BRZ	85			37	24		3			3		
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: lsz, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Db 58l. So 95l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 95l. 1 szt., Info: 20% Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK  SO BRZ DB BRZ	18 16  95 58 58 100		0,8		7 7	II II	21			30 8 8 4 --- 50	0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 p	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30		1,4	14 14	14 15	IA I	12	150 122 ---	60 50 ---	3,6 2,2 ---	TW-0,39	
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: L ENERG															
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Redkowice (0019) = 28,45 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,45 Powiat lęborski (08) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												4655 [7] (12)	106.9		
381 a	3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 95l, Bk, Brz 70l, Bk, Brz, Św 45l, podszt.: bk, św, db, brz, kru na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	95 30		1,0 0,3	37 12	28 12	I II	2 21	440	1630	22,5 6,1	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,11	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Os 55l, podszt.: db, kru, brz, os na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,9	21 24 23 21	20 21 20 19	I I II III	12	150 139 23 23 ---	195 180 30 30 ---	5,4 7,2 0,6 0,6 ---		TP-1,31
																335	435	13,8 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 105l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 BK 1 ŚW SO	10 8 10 105		0,9		2 2 3	III II I	11 1 2				CP-0,88
d	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 16, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 60l, Db 95l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, brz, bk, db, św, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,98 ha Brz,Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 95		1,0	25 25 40	23 23 26	I I I	12 1 2	289 35 46 ---	2130 260 340 ---	52,2 4,3 4,7 ---	TP-7,37
f	1,05				<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 28, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 107l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	5 BK 3 DB.B 2 DG SO	7 6 6 107		0,9		1 1 1	II II I	11 1 2			12	CP-1,05
g	6,68				<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> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db 70l, Jw 60l, Jw, Db, Bk 40l, podsz.: db, kru, bk, Isz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	25	I	12	389	2600	52,7 7,9	TP-6,68

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
h	2,72				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 90l, Św, Os 60l, Db, Os, Św, Bk 25l, podsz.: kru, bk, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Os,Brz,Db 45l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70		0,8	31 42	25 25	I I	12	156 134 290	425 365 790	8,6 4,5 --- 13,1 4,8	
~a			0,66		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Redkowice (0019) = 24,37 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 24,37 Powiat lęborski (08) = 24,37 Woj. pomorskie (22)												8212	163,3	
382					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 63l, podsz.: jrz, db, bk, lsz, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	30	23	I	12	367	350	8,0 8,4	TP-0,95
b			0,33		RP: L ENERG, T. 3														
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db, Bk, Lp 50l, Db, Bk, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz 63l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	27	IA	3	436	745	13,1 7,7	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
d	6,58				Powierzchnia doświadczalna: Cmentarzysko kurhanowe L.Janowice 382 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 140l, Bk 115l, Db 100l, Kl, Bk, Brz, Wz, Ol 70l, Lp, Czr 60l, Kl, Lp, Gb 45l, Kl, Lp, Db 30l, pods.: db, lsz, bk, jr, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		1,1	47 23	27 18	II III	2 4	367 26 --- 393	2415 170 --- 2585	24,3 4,8 --- 29,1 4,4	
f	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs So, Db 140l, Brz, Św, Md, Gb, Bk 70l, Lp, Brz, Wb, Os 45l, Db, Lp, Św, Gb, Brz 30l, pods.: lsz, jr, bk, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.spp	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		1,0	31 27	26 23	IA II	12	367 67 --- 434	3060 560 --- 3620	58,5 13,3 --- 71,8 8,6	TP-8,34
g	2,49				Powierzchnia doświadczalna: Cmentarzysko kurhanowe L.Janowice 382 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, Św, Db.c 45l, Db 25l, Bk 35l, pods.: lsz, św, db, jr, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	23	IA	12	370	920	23,7 9,5	TP-2,49
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkę, mjs Db 90l, Bk, Brz 70l, Św 50l, Kl 45l, Bk, Kl, Db 30l, pods.: lsz, kru, jr, bk, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	90 70 70		0,9	39 35 24	26 26 22	I IA II	2 3 4	263 82 27 --- 372	655 205 65 --- 925	9,7 3,9 1,6 --- 15,2 6,1	TP-2,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Czr 40l, pods.: kru, lsz, db, brz, lp na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	21	19	IA	12	312	155	6,1 12,2	TP-0,50
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 5, GI. Mn, ps/tp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Brz, Js 85l, Db, Brz, Lp 60l, Kl 40l, pods.: kru, db, wb, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 50% LMw	160/160 BRZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 120		0,8	32 51	24 28	II II	12	252 82 ---	240 80 ---	4,3 0,8 ---	
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db 70l, lwa, Lp, Db, Św 45l, pods.: lsz, jrz, lp, kru, bez.c na 80%, Info: 30% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,7	29 32	25 26	I IA	3 2	167 95 ---	175 100 ---	2,1 1,9 ---	TP-1,04
m				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OS	140 75			50 35	22 25		3 3		12 5 ---		
n				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,6						17		
							ZAKRZEW	WB			0,8								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09)														
a			0,23		Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: L-CTWO, T. 13		ZADRZEW	DB	130			95	22		3		10		
b				0,40	RP. R (R V)														
c				0,14	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		0,8								
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 115l, Bk 70l, mjs Kl, Ol, Brz 70l, Db, Lp, Bk, Kl 50l, podszyt.: lsz, db, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	105		0,6	39	28	I	2	289	570	6,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,80
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Brz, Os, Gb 35l, podszyt.: lsz, bk, kru, kl na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	30 35 45 35		1,4	14 20 16 13	14 18 15 13	IA I II II	12	177 68 27 14 ---	315 120 50 25 ---	19,4 5,6 2,1 1,7 ---	TW-1,78
																286	510	28,8 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 g	5,51				<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> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 105l, Brz, Bk 60l, Db, Bk 30l, podsz.: db, kru, jrz, brz, bk, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Lp 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Lp 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.b 9l. Lp 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Lp 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Lp 8l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 60		0,7	40 19	28 17	I III	2 4	299 15 ---	1645 85 ---	19,8 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,65 IVD-30%-5,51 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-1,70
h i	21,71			0,32	<b>RP.</b> R (R VI)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	75 75 75 75		1,0	33 46 29 28	26 29 24 22	I I II III	3 2 3 3	287 46 34 46 ---	6230 1000 740 1000 ---	116,2 15,3 15,9 26,8 ---	TP-21,71
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: bez.c, bk, kru, lsz, gb, jrz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	22	IA	12	426	415	12,1 12,3	TP-0,98
k	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDB, pl//ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 34l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	34 34 40		1,1	13 21 15	14 18 15	I I II	12	178 28 17 ---	75 10 5 ---	4,0 0,6 0,4 ---	TW-0,42
															223	90	5,0 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18, GI. RDb, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: jrz, db, lsz, kru na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	34 37 37		1,1	16 13 24	15 14 20	IA II I	12	201 28 28 ---	215 30 30 ---	10,7 1,8 1,3 ---	TW-1,06
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl//ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Św, Md, Brz 58l, Db.c, Bk, Db, Św 30l, podsz.: db, jrz, brz, kru, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	428	910	22,0 10,3	TP-2,13
o				0,46	RP. R (R VI) R (Ls )														
p				0,33	RP. R (R V)														
r	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 13, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 75l, Db, Lp 65l, Gb, Os, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB 2 GB 2 OS	90 90 70 65		0,9	31 38 20 27	20 20 17 21	III III III III	3 2 4 3	88 88 44 60 ---	55 55 30 40 ---	1,1 1,1 0,8 0,5 ---	3,5 5,4
s	1,02				Obr. ew. Chocielewko (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, os, brz, jrz na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	70 50 70		0,9	32 21 33	22 19 21	II II III	3 4 3	178 39 28 ---	180 40 30 ---	2,1 0,9 0,4 ---	3,4 3,3
t				0,24	Obr. ew. Redkowice (0019) RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 w				0,29	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS KSZ ŚW	140 60 100 75			80 27 80 43	23 18 16 19		3 3 3 3		180 25 3 2 --- 210		
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	37,23 1,02 36,21 37,23 37,23 37,23		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 40,47 = 1,02 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 39,45 Obr. ew. Redkowice (0019) = 40,47 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 40,47 Powiat lęborski (08) = 40,47 Woj. pomorskie (22)												13900 [10] (210)	292.3	
384		6,22			Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a					Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 3, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	OL	PRZES (w cz. W)	BRZ OL WB	70 70 60			28 29 29	20 19 17		3 3 3		65 30 5 --- 100		
b				0,42	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. W) ZADRZEW (w cz. W)	WB BRZ	55		0,2		24 18		4		4		
c				0,27	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	55			0,3	25 19		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
d	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów 5, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	30 30			1,0	15 13	13 11	II IV	23	95 34 ---	395 140 ---	18,4 6,2 ---	
							PRZES	80 80				28 30	18 18		3 3		10 5 ---	24,6 5,9	
f	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So 90l, podsz.: bez.c, kru, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	90 75 65			0,9	34 27 27	24 22 21	II II III	2 3 3	263 77 27 ---	405 120 40 ---	4,4 1,2 0,7 ---	
																367	565	6,3 4,1	
g	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 130l, OI 95l, OI 80l, podsz.: kru, prz.c, wb, bez.c na 70%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW BRZ	80			0,8	29	23	II	3	252	265	2,3 2,2	
h	11,50				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 80l, Brz 70l, podsz.: kru, prz.c, wb, trz.b, bez.c na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 SO 1 SO	95 95 95 150			0,9	32 31 39 54	24 23 26 24	II III I III	2 2 2 3	176 71 38 33 ---	2025 815 435 380 ---	12,5 9,1 6,0 2,9 ---	
																318	3655	30,5 2,7	
i	3,13				Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 90l, Js, Brz 60l, podsz.: prz.c, kru, bez.c, wb na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	90 60 90			0,9	32 24 29	24 19 23	II III II	2 4 3	274 60 33 ---	860 190 105 ---	9,4 3,4 0,7 ---	
																367	1155	13,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
j	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90I, Brz 75I, podsz.: prz.c, kru, bez.c na 50%, Info: 10% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75			1,0	31	23	III	2	378	460	6,4 5,2
k				0,69	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55				26	19		4		20	
l	5,12				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 70I, OI 95I, podsz.: kru, jr, wb, bez.c, prz.c na 80%, OP. Żeremia , Info: 10% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	95 95 75			1,0	34 39 37	25 25 24	II II III	2 2 3	253 38 33 ---	1295 195 170 ---	8,0 2,7 1,4 ---
m	1,37				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, Info: 15% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38			0,9	18	16	III	21	178	245	7,9 5,8
n				0,61	Strefa ochrony okresowej RP. KANAŁ (Wp ), Info: 30% OI														
o				0,27	RP. BAGNO (N )														
~a			0,95		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~b			0,23		Strefa ochrony całorocznej 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
	29,11	6,22	1,18	2,26	= 38,77												8655	103,6	
	29,11	6,22	1,18	2,26	= 38,77 Obr. ew. Niebędzino (0014)												(34)		
	29,11	6,22	1,18	2,26	= 38,77 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	29,11	6,22	1,18	2,26	= 38,77 Powiat lęborski (08)														
	29,11	6,22	1,18	2,26	= 38,77 Woj. pomorskie (22)														
385					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a				0,71	RP. Ł (Ł VI)														
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 100l, Ol, Brz, BK 70l, podsz.: kru, brz, prz.c, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pin.pos, Żeremia, Info: 20% Ol, 10% BMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 SO	100 100 100 130			0,9	34 36 39 46	24 24 25 27	II II II II	2 2 2 2	176 93 33 33 ---	820 435 155 155 ---	5,0 4,3 2,0 1,2 ---
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, kru, wb na 30%, Info: 30% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38			0,9	18	16	III	22	178	145	4,7 5,8
d	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, So 110l, podsz.: prz.c, kru, jrz, bk, trz.b na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.pos, Żeremia	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	87 70 70			0,9	34 27 25	23 21 21	III II III	2 3 4	241 49 27 ---	2445 495 275 ---	29,6 5,9 4,0 ---
f				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				27	20		3		5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 g  ~a ~b ~c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 7, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz 30l, 1-bagno 0,30 ha 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	16	15	III	22	150	175	7,5 6,5		
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 18,45 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 18,45 Powiat lęborski (08) = 18,45 Woj. pomorskie (22)											5100 (5)	64.2			
386 a  b  ~a	6,34  9,93				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, So 30l, pods.: kru, brz, jrz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 95l, pods.: kru, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał  RP: ROWY	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	80 65		0,9	29 22	22 19	II III	3 4	252 17 ---	1600 110 ---	13,8 1,4 ---		
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 16,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 16,55 Powiat lęborski (08) = 16,55 Woj. pomorskie (22)											4550	32.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Niebędzino (0014) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Leby (I-16)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW		12 12 13		0,9		6 4 4	II II I	12			5,8 1,8 0,7 --- 8,3 2,7	
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ		95 95 80		0,9	30 42 22	21 22 18	III II IV	3 3 4	132 99 16	700 525 85	3,9 7,2 0,6 --- 11,7 2,2	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, podszt.: kru, jrz, wb, brz na 70%, Info: 25% BMb	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ		85 135 85 110		1,0	32 54 34 50	22 22 21 21	III III II III	3 3 3 3	120 88 33 22	170 125 45 30	1,1 1,0 0,8 0,2 --- 3,1 2,2	
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 135l, So 95l, podszt.: kru, jrz, brz, wb na 80%, Info: 15% BMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ		95 70		0,9	34 27	22 20	III III	3 4	176 38	695 150	3,9 1,7 --- 5,6 1,4	
f	15,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, podszt.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ		60 60 50		1,1	24 21 17	19 18 16	II III III	12	162 69 40	2430 1035 600	62,8 16,0 13,1 --- 91,9 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 d				0,72	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	70 55			33 23	19 17		3 4		5 5 10		
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podsz.: kru, brz, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 20		1,1	11 8	11 9	IV II	12	75 27 102	65 25 90	3,7 1,8 5,5 6,2	
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, brz, wb na 60%	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	65 65 85		0,9	31 27 34	20 19 21	II III III	12	156 39 45 240	70 15 20 105	1,6 0,2 0,1 1,9 4,3	
h	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 10%LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 45 45		1,0	26 25 16 16	19 19 12 13	II III III IV	12	156 67 17 11 251	1015 435 110 70 1630	21,4 4,8 5,0 1,9 33,1 5,1	
~a			0,10		RP: ROWY														
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Redkowice (0019) = 35,94 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 35,94 Powiat lęborski (08) = 35,94 Woj. pomorskie (22)												8710 (10)	137,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Leby (I-16)														
a	12,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 85 105 85			1,0	22 29 34 29	18 20 22 21	II III III III	12	156 83 28 22 ---	2010 1070 360 285 ---	46,7 18,1 4,4 1,9 ---	71,1 5,5
b	10,57				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 100l, Brz 65l, Brz 50l, So 40l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, płn.pos, wsc.bag	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	65 85 50			1,0	24 33 19	18 20 15	II III II	12	178 56 50 ---	1880 590 530 ---	43,8 10,0 17,5 ---	71,3 6,7
c	0,23				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, chr.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO	60			0,9	22	18	II	12	266	60	1,6 7,0	
~a			0,48		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
	23,67		0,86		= 24,53												6785	144	
	23,67		0,86		= 24,53 Obr. ew. Redkowice (0019)														
	23,67		0,86		= 24,53 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042)														
	23,67		0,86		= 24,53 Powiat lęborski (08)														
	23,67		0,86		= 24,53 Woj. pomorskie (22)														
390					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno														
a	1,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	65 50 90 65		1,0	28 19 34 21	18 15 22 18	II II II III	12	178 50 39 22 ---	310 85 70 40 ---	7,2 2,9 1,0 0,5 ---	11,6 6,7
b	9,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 7120(b), 91D0(b), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: brz, so, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, wsc.bag, mal.mor, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	45 35 55		0,9	17 13 21	14 12 17	II II II	12	138 29 23 ---	1245 260 210 ---	48,2 15,3 6,0 ---	69,5 7,7
c		5,08			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 7120(b), 91D0(b), P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, mrz.zwy, bgn.pos, wsc.bag, chr.spe, pln.pos	SO-BRZ													
d		0,22			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, D. podsz.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, mrz.zwy, wsc.bag, chr.spe	SO-BRZ													
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 ~b ~c			0,22 0,58		RP: LINIE RP: ROWY															
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Redkowice (0019) = 17,22 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 17,22 Powiat lęborski (08) = 17,22 Woj. pomorskie (22)											2220	81.1			
391 a b c d	2,71 4,88 3,12 2,85				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 30% LMb RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, Gl. Mt, tpm/tp, SP. 7120(b), 91D0(b), P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, tnk.spe, D. podszyt: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, mrz.zwy, bgn.pos, wsc.bag, ros.spe RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, Gl. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podszyt: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, mal.mor, wos.eur, trf.spe, bgn.pos RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: grą.dro	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 SO	65 45 65 45		1,1	23 19 27 17	19 15 19 14	III III II II	4 4 2 4	95 255 150 180 60 220	255 150 180 60 645	3,4 4,0 4,2 2,3 13,9 5,1			
						100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	65 90 50		1,0	30 34 21	23 24 18	I II I	12	223 72 61 356	695 225 190 1110	15,5 3,4 5,9 24,8 7,9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
391 f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 35l, podsz.: so, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	19	14	II	23	150	130	4,9 5,8			
g		9,18				<b>RP:</b> SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 7120(b), P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, mal.mor, ros.spe	SO-BRZ	PRZES	SO	40			16	13		4		40			
h	2,72						<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	35 45 45		1,0	14 20 20	15 18 17	II II I	12	84 84 28 196	230 230 75 535	8,7 6,0 2,7 17,4 6,4	
~a			0,30					<b>RP:</b> DROGI L													
~b			1,09					<b>RP:</b> ROWY													
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Redkowice (0019) = 27,70 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 27,70 Powiat lęborski (08) = 27,70 Woj. pomorskie (22)												2480	61			
392 a	0,42				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70		0,9	29	21	II	3	256	110	1,3 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			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 b	4,46				<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 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm//tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, So 45l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,27 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 40% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 35		1,0	19 13	18 13	II III	12	173 29 ---	770 130 ---	20,4 4,9 ---	
c	1,89				<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 rów 1, <b>Gl.</b> Mt, tnm//tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, os na 20%, <b>Info:</b> 10% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26		1,1	12 9	13 10	III III	22	122 20 ---	230 40 ---	11,7 2,2 ---	
d				8,98	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f				3,33	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			34	21		3		15		
g	9,96				<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 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm//tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, bor.bru, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: brz, kru, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, mrz.zwy, <b>Info:</b> 15% LMb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	40 40 25		1,0	17 15 11	13 15 11	II III II	12	112 45 11 ---	1115 450 110 ---	51,9 14,1 6,4 ---	
h	4,26				<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 2, <b>Gl.</b> Mt, tpm//tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 85l, OI, Os 65l, podsz.: kru, brz, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 85 50 50		0,9	27 34 20 18	21 22 16 17	II III II III	3 2 4 4	145 45 22 17 ---	620 190 95 70 ---	8,5 1,3 3,1 1,6 ---	
i				3,13	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)										229	975	14,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 j  k  l  ~a ~b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 75l, podszyt.: wb, kru, prz.cw, trz.b, czm na 70%	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	75		0,8	33	22	II	3	241	95	1,0 2,5	
		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. podszyt.: wb na 80%	JS-OL													
		2,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, Info: 10% LMB	OL	PRZES (w cz. C)	OL	26			12	10		4		20		
			0,79		RP: DROGI L														
			0,91		RP: ROWY														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44	= 41,32 = 41,32 Obr. ew. Redkowice (0019) = 41,32 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 41,32 Powiat Lęborski (08) = 41,32 Woj. pomorskie (22)												4045 (15)	128,4	
393  a	7,06				Woj. pomorskie (22) Powiat Lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), 7120(b), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 44l, podszyt.: brz, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	69 54 69 54 44		1,0	28 22 26 21 16	20 17 19 17 14	II II III III III	12	156 56 22 17 17	1100 395 155 120 120	23,7 11,8 1,8 2,3 3,2	
																268	1890	42,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
b		0,48			Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 7120(b), P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, nar.spe, D. podszt.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, chr.spe	SO-BRZ	PRZES (w cz. NE)	SO	60			26	19		3		10		
c	3,76				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, os na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	50 50 80		1,2	17 20 32	17 16 21	III II II	12	127 86 40 ---	480 325 150 ---	10,4 10,7 2,7 ---	23,8 6,3
d	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 100l, Os 70l, So 45l, podszt.: brz, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 40% BMb	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	70 70 70 60 45		1,0	29 31 33 22 18	20 20 20 18 16	III II III III III	3 3 2 4 4	89 95 33 22 17 ---	915 975 340 225 175 ---	10,1 20,6 4,9 3,5 4,6 ---	43,7 4,3
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Czr 60l, So 45l, podszt.: kru, wb, brz na 80%, Info: 25% OI	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 BRZ	60 50 45		0,9	26 28 19	20 21 16	II II III	3 3 4	150 92 17 ---	620 380 70 ---	10,1 8,8 1,8 ---	20,7 5,0
g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podszt.: kru, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha OI, Brz 50l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26		1,4	15 10	13 11	III II	21	177 14 ---	950 75 ---	48,5 4,2 ---	52,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 h		1,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów 1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. pods.: kru, wb, brz na 70%, Info: 25% OI	BRZ-OL	PRZES	BRZ OS	55 45			26 20	21 17	3 4			35 5 ---		
i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm//tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, pods.: brz, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	69 54 50 69		1,0	31 23 19 29	21 17 16 19	II II III III	12		156 56 39 22 ---	615 220 155 85 ---	13,2 6,6 3,4 1,0 ---
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			1,08		RP: ROWY														
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: LINIE														
~f			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: DROGI L														
~g			0,10		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: ROWY														
	34,57 34,57 34,57 34,57 34,57	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02		= 38,86 = 38,86 Obr. ew. Redkowice (0019) = 38,86 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 38,86 Powiat lęborski (08) = 38,86 Woj. pomorskie (22)												8695	207,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Leby (I-16)														
a	15,41				Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.pos, wid.jał, trf.spe, Info: 10% LMB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	45 45			1,0	18 16	14 14	II III	12	138 69 --- 207	2125 1065 --- 3190	82,3 27,7 --- 110,0 7,1	
b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 85l, So 55l, Brz 45l, podszt.: kru, brz, wb na 70%	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	70 70 55			1,0	34 31 22	21 20 18	II III III	12	156 67 39 --- 262	1260 540 315 --- 2115	26,6 6,0 5,8 --- 38,4 4,8	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tnm//tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, bez.c, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	26 26			1,2	15 10	13 11	III II	22	150 14 --- 164	370 35 --- 405	18,9 1,9 --- 20,8 8,4	
d		0,24			Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, rkt.spe, D. podszt.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, chr.spe	SO-BRZ													
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,40		Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: LINIE														
~c			0,57		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 ~d ~f ~g			0,18 0,36 0,58		RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: ROWY															
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Redkowice (0019) = 28,93 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 28,93 Powiat lęborski (08) = 28,93 Woj. pomorskie (22)												5710	169.2		
395 a b c		13,91			Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Rędy i Łęby (I-16)  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 7120(b), 91D0(b), P. zad, R. wrz.pos, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 39l, Brz 29l, podsz.: brz, kru, wb na 60%  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So 50l, podsz.: brz, kru, so na 70%	SO-BRZ PRZES SO		40					14	12		4			70	
	1,36					80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	39 49			1,0	15 19	16 15	II II	12	167 22 189	225 30 255	7,4 1,0 8,4 6,2		
	1,36					100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 70 45 100			1,0	49 30 16 37	23 21 14 21	II II III III	3 3 4 3	154 93 33 27 307	210 125 45 35 415	2,7 2,7 1,2 0,2 6,8 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 d		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, D. podsz.: wb, kru, brz na 40%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	SO	25			14	12		4		20		
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Os, Ol 70l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, os, bez.c, prz.cw na 80%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	70 70 90		1,0	30 33 37	20 21 23	III II II	3 2 2	134 95 33 ---	335 235 80 ---	3,7 5,0 0,5 ---	
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 39l, podsz.: brz, kru, wb na 50%, Info: 10% Bmb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	39 69 30		1,0	15 33 13	16 21 13	II II II	12	112 95 17 ---	235 200 35 ---	7,7 4,3 1,7 ---	
~a			0,25		RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: ROWY  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,56		RP: ROWY  Obszar Natura 2000: PLH220040 Łebskie Bagna, Rezerwat przyrody: Czarne Bagno														
	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Redkowice (0019) = 23,85 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 23,85 Powiat lęborski (08) = 23,85 Woj. pomorskie (22)											1880	38.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, pods.: brz, kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	45 45 30			0,9	17 17 11	14 15 11	II III III	12	127 46 10 ---	475 170 35 ---	18,3 4,5 1,8 ---	
b	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 70l, Brz, Os 30l, pods.: kru, wb, brz, os na 80%, OP. Żeremia , Info: 15% BMb, 10% OI	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	70 85 85 50 45			0,9	27 35 39 22 19	21 23 23 19 15	II II II II II	3 2 2 4 4	134 56 33 22 22 ---	1460 610 360 240 240 ---	17,2 4,5 5,8 5,4 9,3 ---	
c				2,33	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,13	RP. Ł (Ł V)														
f				0,61	RP. Ł (Ł III)														
g				4,27	RP. Ł (Ł IV)														
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 110l, Os 45l, pods.: kru, glg, brz na 30%, Info: 10% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	45			0,9	20	17	II	12	196	215	5,7 5,2	
i	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów 2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js 26l, pods.: kru, wb, os, bez.c na 30%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 BRZ	26 30 20			1,0	12 12 8	13 11 9	III III II	22	88 34 10 ---	550 215 65 ---	28,1 10,1 4,8 ---	
																132	830	43,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 ~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,94		RP: ROWY														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	7,34 7,34 7,34 7,34 7,34	= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Redkowice (0019) = 31,10 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 31,10 Powiat lęborski (08) = 31,10 Woj. pomorskie (22)											4635	115.5		
397					Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy I Łeby (I-16)														
a		3,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów 2 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: bez.c na 20%	JS-OL	PRZES (w cz. SE)	OL	70			28	21		3			30	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów 3, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wfś, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, ol, os, brz, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 60		0,8	10 34	11 18	III 3	32	75	300	23,8 5,9	
c	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów 1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wfś, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 75l, Brz 65l, Wb 60l, Brz 45l, podsz.: czm, bez.c, kru, glg, prz.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,39 ha Ol 18l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,36 ha Ol 18l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 18l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,45 ha Ol 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 75 45		0,9	27 37 20	19 21 17	III III III	3 3 4	139 139 23 ---	1705 1705 280 ---	30,8 23,5 7,4 ---	
d		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów 2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe	JS-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. Db 90l. 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	5 5		0,9			II III	12			5,1 1,1 --- 6,2 2,7	CW-2,33
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz, Czr 90l, Czr, Brz 60l, Os 50l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrj, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	130 90		0,9	42 34	21 19	III IV	3 3	252 21 --- 273	595 50 --- 645	4,9 1,1 --- 6,0 2,5	
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59			= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Redkowice (0019) = 25,55 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 25,55 Powiat lęborski (08) = 25,55 Woj. pomorskie (22)												4690	97,7	
398 a	6,39				Woj. pomorskie (22) Powiat lęborski (08) Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) Obr. ew. Redkowice (0019) Leśnictwo - Janowice (09) Kraina Bałtycka, Pradoliny Redy i Łeby (I-16)	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 KL 1 KL	140 120 120 50		1,0	82 47 42 20	26 22 22 19	III III IV I	3 3 3 4	283 84 31 26 --- 424	1810 535 200 165 --- 2710	14,0 4,7 2,9 7,4 --- 29,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 95l, Brz, Os 55l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, czm na 80%, Info: w cz SE ogrodzone ok. 0,50 ha	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	95 95 95		1,0	42 37 33	24 26 23	II III III	2 2 2	220 66 77 ---	640 190 225 ---	8,8 1,2 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVD-40%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Db 65l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB	3 4 3 110 65		0,9			I II II	12  3 3		25 15 ---	4,3	PIEL-2,50 POPR-0,20
~a			0,05		RP: ROWY														
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Redkowice (0019) = 11,85 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 11,85 Powiat lęborski (08) = 11,85 Woj. pomorskie (22)												3805	41.5	
	9169,12 7,70 7,70 7,70 368,98 0,77 32,17 401,92 401,92 46,84 271,36 99,44 91,74 1053,26 1562,64  266,65 18,45 13,72	172,93   3,87   3,87  8,19 0,44 3,23 1,81 13,67	280,50 0,05 0,05 0,05 10,50  1,05 11,55 11,55 0,74 9,55 2,99 2,36 30,19 45,83  13,05 0,66 3,18	183,95   4,54  0,73 5,27 5,27 4,82 16,50 4,82 0,87 22,19 0,59 0,35 5,20 5,67	= 9806,50 = 7,75 Obr. ew. Rozłazino (0017) = 7,75 Gmina Łęczyce (082) = 7,75 Powiat wejherowski (15) = 387,89 Obr. ew. Runowo (0018) = 0,77 Obr. ew. Węgierskie (0023) = 33,95 Obr. ew. Czerwieńec (0002) = 422,61 Gmina Potęgowo (072) = 422,61 Powiat słupski (12) = 47,58 Obr. ew. Maszewo (0008) = 305,60 Obr. ew. Dziechno (0003) = 107,69 Obr. ew. Osowo (0010) = 97,33 Obr. ew. Krępkowice (0005) = 1086,13 Obr. ew. Popowo (0012) = 1644,33 Gmina Cewice (032) = 0,59 Obr. ew. Lębork (0007) = 0,35 Obr. ew. Lębork (0008) = 285,01 Obr. ew. Lębork (0011) = 24,78 Obr. ew. Lębork (0012) = 16,90 Obr. ew. Lębork (0010)											2374270 [300] (2273)	55358.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	298,82 1,96 450,20 600,42 363,32 150,49 31,07 480,05 7,96 294,26 128,04 731,41 1425,47 785,12 619,27 829,00 6898,04 8759,50 9169,12	0,11 9,72 45,38 48,41 2,46 0,04 7,90 1,01 0,90 0,39 2,89 22,94 2,89 22,94 3,49 9,79 155,28 169,06 172,93	16,89 11,46 21,95 14,44 2,91 0,04 12,64 5,76 3,10 22,02 39,48 24,01 20,17 28,20 206,18 268,90 280,50	11,81 17,41 43,60 8,87 2,20 0,76 15,90 8,83 11,58 0,53 18,30 3,93 2,13 10,64 144,68 178,68 183,95	= 327,63 Gmina Lębork (011) = 1,96 Obr. ew. Janowice (0004) = 488,79 Obr. ew. Niebędzino (0014) = 711,35 Obr. ew. Redkowice (0019) = 435,04 Obr. ew. Janowiczki (0005) = 158,06 Obr. ew. Pogorszewo (0017) = 31,87 Obr. ew. Garczegorze (0003) = 516,49 Obr. ew. Nowa Wieś Lęborska (0015) = 7,96 Obr. ew. Wilkowo (0023) = 309,86 Obr. ew. Kębłowo Nowowiejski (0007) = 143,62 Obr. ew. Chocielewko (0001) = 754,35 Obr. ew. Małoszyce (0013) = 1486,14 Obr. ew. Pogorzelice (0018) = 836,00 Obr. ew. Darzewo (0002) = 645,06 Obr. ew. Leśnice (0009) = 877,63 Obr. ew. Lubowidz (0011) = 7404,18 Gmina Nowa Wieś Lęborska (042) = 9376,14 Powiat lęborski (08) = 9806,50 Woj. pomorskie (22) <i>= 0,11 we współwłasności</i>														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalni
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
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 OSTOJ	ostoje zwierząt
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
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
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
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
PE	Pelosole
PRbr	Pararędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
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
twm	torf wysoki murszejący
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
1150	Zalewy i jeziora przymorskie (laguny)*
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2130	Nadmorskie wydmy szare*
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TAJ.JED	tączęża jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
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 REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
<b>Cecha dla gatunku</b>	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
<b>Zmieszanie</b>	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
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
der.b	dereń biały
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

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