

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO CHOCZEWO

## OBRĘB MŁOT

### OPIS TAKSACYJNY LASU

według stanu na 01.01.2014

Plan niniejszy opracowany został w roku 2013  
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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Js, Kl 45l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, lsz, kl na 50%, 1-bagno 0,41 ha OI 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 35	0,8	um um prz	13 20	12 15	III III	22	60 45 ---	60 45 ---	4,1 1,6 ---	
b	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, OI 110l, Św, Czr 90l, podsz.: kru, prz.c, bez.c, wb, ol na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 35% LMB	130/100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	120 100 90	0,6	prz prz luź	58 35 30	25 25 22	II II III	3 3 3	110 55 41 ---	665 335 250 ---	6,2 2,0 3,1 ---	
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Bk 60l, Db, Js 40l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, prz.c, mrz.won, <b>Info:</b> 30% LMB	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	1,1	um um prz	21 21	20 19	II I	23	245 52 ---	225 50 ---	6,6 1,5 ---	
d	4,23				<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 fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 22l, podsz.: kru, brz, jrż, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.spp	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 22	1,1	prz prz um	14 16	12 12	III I	23	96 44 ---	405 185 ---	24,6 12,3 ---	
g	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, Bk 40l, Kl, Brz, Czr, OI 60l, podsz.: kru, lsz, bk, prz.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.spp, kru, <b>Info:</b> 35% OL	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	40 40 25	0,9	prz prz um	21 22 16	20 18 15	I III II	22	155 39 19 ---	750 190 90 ---	23,6 5,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b			0,45 0,08		RP: ROWY RP: ROWY														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 17,57 Gmina Gniewino (052) = 17,57 Powiat wejherowski (15) = 17,57 Woj. pomorskie (22)												3250	96	
2 a b c	3,96 3,40 0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Młt, tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 40l, Ol, Db 80l, pods.: św, bk, brz, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% LMB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, pods.: kru, bk, lsz, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% OL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 47l, pods.: kru, lsz, trz, jrj, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 JS-OL (niezg) 100/100 BRZ (niezg) 40 80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 2 OL DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	8 BRZ 2 OL 100 100 100 47 47 47	1,0 0,7 0,8	um um prz prz prz um prz prz luź	21 20 45 37 33 24 23 27	19 19 23 22 23 18 17 20	I II III III III III II I	22 3 3 3 3 22	193 58 --- 251 169 58 26 --- 253 138 35 29 ---	765 230 --- 995 575 195 90 --- 860 110 25 25 ---	24,1 6,7 --- 30,8 7,8 7,3 1,1 1,0 --- 9,4 2,8 2,7 0,7 1,1 --- 4,5 5,8	TP-3,96 Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-20%-3,40 ODN-ZŁOZ-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młt, tn//pl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Gb, So 105l, Db 150l, podsz.: lsz, ol, bk, jrz na 70%, 1-od gnia 1,8 ha Ol,Js,Bk 22l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LW	80/80 JS-OL (zg) 40	KDO DRZEW	6 OL 3 JS 1 BK	105 105 150	0,4	luż	38 39 50	23 29 27	III I III	3 3 3	98 54 20 ---	655 360 135 ---	7,0 2,0 1,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,67 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db, Jw, Js 40l, Gb 110l, Brz 80l, podsz.: lsz, bk, św, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BK	65 65 65	0,8	prz prz um	29 27 29	24 24 21	I II II	3 3 3	162 101 25 ---	255 160 40 ---	3,6 2,5 1,2 ---	TP-1,56
g	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jd, Czc 25l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, <b>Info:</b> 45% LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	45 35 25	1,1	um um duże	21 10 21	16 10 15	I II I	12	138 17 17 ---	430 55 55 ---	24,0 10,6 4,2 ---	TW-3,13
h	0,40				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <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 rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Js 55l, podsz.: ol, os, db, kl na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 DB 1 OL	150 55 55 75 75	0,6	prz prz um	43 30 27 35 31	25 22 21 23 21	IV II II II III	3 3 3 3 3	78 69 32 23 23 ---	30 30 15 10 10 ---	0,2 0,5 0,2 0,2 0,1 ---	
~a			0,30		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
2 -b			0,03		<b>RP: ROWY</b>														
	19,90 0,40 0,40 19,50 19,50 19,90 19,90		0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,23 = 0,40 Obr. ew. Łętowo (0015) = 0,40 Gmina Choczewo (042) = 19,83 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 19,83 Gmina Gniewino (052) = 20,23 Powiat wejherowski (15) = 20,23 Woj. pomorskie (22)												4267	102,4	
3 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)  Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp 50l, Św, Bk, Db 80l, podsz.: lsz, św, brz na 50%, 1-kępa 0,13 ha OI 10l., <b>Info:</b> 50% BMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50	0,8	um um prz	24 25	20 23	II I	22	161 63 ---	180 70 ---	4,1 1,7 ---	TP-1,13
b	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. rok.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. podsz.: brz, wb na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um prz	24	20	II	22	184	210	4,7 4,1	
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, Os, Św 50l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 30%, 1-kępa 0,17 ha Brz 35l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 BK	65 50 80 50	0,8	prz prz um	26 25 32 18	18 20 22 16	III II II II	22	71 56 61 15 ---	140 110 120 30 ---	5,2 2,4 2,7 1,6 ---	TP-1,94
																	203	400	11,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	11,94				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. szad, R. gwz.sp, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Lp 30l, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, św, bk na 30%, Info: 20% LMSW	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK	30 30 30 40	1,3	um um prz	14 19 18 13	12 15 11 11	II I III III	22	52 44 22 7 ---	620 525 265 85 ---	61,6 23,9 20,0 16,0 ---	TW-11,94
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Lp, Tp, Os 30l, Kl, Bk, Db 40l, podsz.: kl, os, db, jrz na 60%, 1-kępa 0,36 ha Db,Bk 100l. os 80l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30	1,1	um um prz	15 18 14 12	12 15 12 11	II I I I	22	52 44 15 7 ---	225 190 65 30 ---	22,3 8,7 8,3 6,7 ---	TW-4,32
g	1,78				Obr. ew. Mierzyno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czir, Św, Js 30l, podsz.: os, kl, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: mka.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 OS	30 30 30 30	0,7	um um prz	14 8 20 19	10 9 16 15	II II I II	22	22 15 44 22 ---	40 25 80 40 ---	3,9 2,1 4,6 1,9 ---	TW-1,78
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, Info: 30% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	18 18	0,8	um um duże			III III	22			0,6 ---	CP-P-1,65 PRZEST
							PRZES	DB	90			40	18		4		2		
							DRZEW	DB SO BRZ JW BK	90 90 65 65 90			29 30 25 27 48	17 23 20 17 18		4 3 4 4 4	10 2 5 2 5 ---		0,6 ---	
																103	185	12,5 7,0	
																		0,4	
																		24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Gb, Czr 90l, Bk, Db 120l, podsz.: gb, db, bk, jrj na 50%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	34	24	I	2	308	340	5,8 5,3	TP-1,10
j	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, wch.spe, <b>D.</b> mjs Db 60l, Lp, Czr, Os 40l, podsz.: bk, db, jrj, kl, św na 60%	80/100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	80 13 13	0,7 0,7	prz prz luź	35	23	II	3	255	1465	25,8 4,5	Działka nr 1: IVDU-85%-5,75 ODN-ZŁOŻ-2,06
k				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30	0,7									
l	0,36				Obr. ew. Salinko (0012) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 30l, podsz.: os, brz, kl na 20%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 1 BRZ 1 LP 1 DB	40 30 20 30	0,6	prz prz um	19 15 7 9	18 14 6 9	II II IV III	23	142 13 3 3 ---	50 5 ---	1,7 0,2 0,2 2,1 5,8	TP-0,36
m			0,74		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,11 10,28 20,83 31,11 31,11 31,11		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 32,32 = 10,59 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 21,73 Obr. ew. Salinko (0012) = 32,32 Gmina Gniewino (052) = 32,32 Powiat wejherowski (15) = 32,32 Woj. pomorskie (22)											4936	236,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński															
a	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dąb.roz, szcz.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db 45l, Brz 60l, podsz.: kru, bk, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LŚW	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 MD	35 45 60 25 25	0,9	um um duże	14 16 31	13 15 17	I II III	22	39 52 45	300 400 350	33,4 28,6 15,4	TP-7,74	
b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Oi, Brz 15l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, 1-bagno 0,05 ha Brz 20l. 2-d luka 0,15 ha Św 5l. 3-luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 5% LŚW, luka użytkowana jako składnica drewna	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	25 35 10 15	0,8	um um duże	10	6 9 2 2	III III II IV	22	1	5	5,3	CP-P-4,71	
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 55 30	0,9	um um duże	17 20	17 17 7	I II III	12	110 92	145 120	7,9 5,3	TP-1,30	
d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 4l, Jd 5l, podsz.: kru, brz, bk na 50%, 1-bagno 0,3 ha Brz 20l. 2 szt. 2-kępa 0,33 ha Brz 40l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	6 7 15 6	0,8				II II II II	12					CW-2,17
							PRZES	BK DB	120 140			45 45	23 19	3 4		10 2 12		13,2 10,2		
							PRZES	BK DB	130 130			40 42	23 23	3 3		3 10 13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: os, bk, lsz na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 DB 1 DB	20 25 20 25	0,7	um um prz	10 10	4 9 5 8	III I III III	23		15 1 --- 16	15	3,2 0,2 0,4 --- 3,8 3,9	CP-P-0,97
g	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Św 7l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB.B	7 12 7	0,8				III III III	12					CW-0,42
h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, trz.spe, wch.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1945/05 , <b>D.</b> mjs Św, So, Brz 100l, Db 120l, Db, Bk 150l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	120 25 15	0,6 0,2 0,2	prz prz luż	45	29 3	II III III	2 22 22	330	1250	15,1 4,0	Działka nr 1: IVD-50%-3,79 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,77	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,52 Gmina Gniewino (052) = 21,52 Powiat wejherowski (15) = 21,52 Woj. pomorskie (22)											2755	126,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
5					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński															
a	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 30l, Bk 70l, 1-kępa 0,4 ha So 10l. bk 12l. 2-kępa 0,06 ha Bk,So 120l., <b>Info:</b> 10% LŚW	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	45 55	0,8	um um prz	15 25	17 19	I I	12	98 110 ---	600 675 ---	33,3 24,9 ---	TP-6,12 CP-0,40		
b	4,22				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 62l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, kru, lsz, jrż, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mrz.won, <b>Info:</b> 40% LŚW, 5% LMB	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD	62 62 62	0,9	um um prz	29 29 31	27 26 28	IA I I	22	193 122 35 ---	815 515 150 ---	18,1 8,1 3,0 ---	TP-4,22 ODN-IIP-3,50		
c	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk 150l, Db 80l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,28 ha Bk,Brz,Db 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 15% LMB, 15% LŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	120 120 80	0,7	um um prz	47 41 31	30 27 25	II II II	2 3 3	193 110 28 ---	345 195 50 ---	4,1 1,8 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,78 ODN-ZŁOZ-0,93		
f				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		NAL BK	15	0,2					22						
							ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ BRZ	15 100 100 60	0,6		36 35 24	18 17 16		3 4 4		10 5 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,61				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1946/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 150l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	115 115	0,5	luź	47 43	30 28	II I	2 2	226 25	590 65	7,6 0,7 --- 8,3 3,2	Działka nr 1: IIAU-75%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,86
h	0,43				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 13l, <b>Info:</b> 30% LMŚW	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BRZ	13 13 13	0,6	luź		5 4 4	III III IV	23				CP-0,26
i	1,00				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 13l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 3 BK BK	13 13 18 120	1,0	um um prz	40	4 2 5	III III III	12 3		5		CP-1,00
j	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Bk 80l, Brz 105l, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK (niezg) 40	DRZEW PODR	5 SO 3 ŚW 2 BK BK	105 105 120 20	0,6	luź	42 43 47	28 28 29	I II II	2 3 2	147 101 64 ---	815 560 355 ---	9,8 7,4 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-50%-5,56 ODN-ZŁOŻ-2,58
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -f			0,13		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: DROGI L														
	21,72 6,43 6,43 15,29 15,29 21,72 21,72		0,64 0,13 0,13 0,51 0,51 0,64 0,64	0,68 0,68 0,68	= 23,04 = 7,24 Obr. ew. Łętowo (0015) = 7,24 Gmina Choczewo (042) = 15,80 Obr. ew. Salinko (0012) = 15,80 Gmina Gniewino (052) = 23,04 Powiat wejherowski (15) = 23,04 Woj. pomorskie (22)												5735 (20)	124,2	
6 a	4,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Md 62l, podsz.: bk, kl, db, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: 35% LŚW	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,8	prz prz um	31 32	24 24	I IA	3 2	193 101 ---	870 455 ---	13,7 10,1 ---	TP-4,50 ODN-IIP-3,50
b	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, LMP. źródło nasion (i rej.) JW MP/1/46126/06 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: bez.c, bk, lsz, db, jw na 70%, 1-kępa 0,2 ha Bk,Kl,Ol 20l. 2-kępa 0,25 ha Db 13l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: 40% LMŚW	100/100 BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	26 27 34	21 21 25	IA I I	22	207 81 29 ---	2680 1050 375 ---	77,8 23,8 10,3 ---	TP-12,95 ODN-IIP-12,00
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, D. mjs Św, So, Db, Bk, Os 62l, Brz, So 90l, podsz.: bk, db, św, kru, lsz na 60%, 1-bagno 0,21 ha Brz,So 60l. so 90l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, mka.won, Info: 10% LMB	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ BK	62 110	0,9	um um duże	31 60	24 18	I I	3 4	304 15	1035 15	16,3 4,8	TP-3,41 ODN-IIP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Bk 150l, Bk 90l	120/120 BK (zg) 10	KDO DRZEW NAL	BK BK	120 15	0,4 0,4	luż	42	28	III	2	167	110	1,5 2,3	Działka nr 1: IIAU-65%-0,65 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-0,26
g	2,03				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, Md 18l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK DB MD	18 18 130 80	0,9	peł duże	59 31	5 25	II II	12 3 2		7 2 --- 9	1,5 --- 1,5 0,7	CP-P-2,03
-a			0,12		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,08		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
-c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,54 2,03 2,03 21,51 21,51 23,54 23,54		0,23 0,11 0,11 0,12 0,12 0,23 0,23		= 23,77 = 2,14 Obr. ew. Salinko (0012) = 2,14 Gmina Gniewino (052) = 21,63 Obr. ew. Łętowo (0015) = 21,63 Gmina Choczewo (042) = 23,77 Powiat wejherowski (15) = 23,77 Woj. pomorskie (22)											6609	155		
7 a	2,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	um um prz	30	21	II	3	193	395	5,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,47	RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			20	15		4		5		
c				0,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS BRZ JW JS	75 75 75 100 50			38 39 25 39 17	23 20 16 17 15		3 3 3 3 4		10 5 10 4 3 ---		32
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gp, SP. 9130(a), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Db, Bk 140l, Kl 70l, podsz.: kl, bk, bez.c, db na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	105 105	0,8	um um duże	48 47	26 25	III III	2 2	193 128 ---	100 70 ---	1,7 0,9 ---		2,6 4,9
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db 150l, Ol, Gb, Czr 90l, Kl, Lp 60l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	170/120 BK (zg)	DRZEW PODR 6 BK 4 BK	150 30 20	0,6 0,4	prz prz um	50	29 6 4	III 22	3	257	490	5,2 2,7		
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db 150l, Gb 120l, Ol, Czr, Gb 90l, Kl, Lp 60l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won	170/120 BK (zg)	DRZEW PODR 6 BK 4 BK	150 30 20	0,6 0,4	prz prz um	52	29 6 4	III 22	3	257	575	6,1 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,80	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB BK	25 40 140 100	0,5								8 10 2 ---	20	
i	0,76				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB.B BK CZR	4 5 120 90	1,0				II II	11 2 3			10 3 ---	13	PIEL-0,76
j	0,80				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. dąb.roz, mka.won, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 20l, Brz 50l, Db 100l, podsz.: lsz, db, bk na 60%</b>	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 BK	50 50 15	0,6	prz prz luż	24 20	18 18 2	II I III	22	58 46 ---	45 35 ---	1,7 1,6 ---	3,3 4,1	CP-0,24
k	2,26				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Św 55l, Brz, Db 100l, Bk 120l, podsz.: lsz, bk, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won</b>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	29 28	23 23	IA I	22	256 82 ---	580 185 ---	14,9 3,6 ---	18,5 8,2	TP-2,26
l	2,28				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. dąb.roz, mka.won, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, So 30l, podsz.: brz, lsz, bez.c, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	30 30	1,3	um um duże	14 18	11 15	II II	22	74 59 ---	170 135 ---	16,7 8,6 ---	25,3 11,1	TW-2,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 m	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 JS	55 55 55	0,6	prz prz luź	30 34 31	22 23 22	I I I	3 3 3	154 31 20 10 --- 205	95 20 10 --- 125	1,9 0,7 0,3 --- 2,9 4,7	TP-0,62
n	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mka.won, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db 105l, Gb, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 30%, 1-bagno 0,15 ha Brz 60l.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	105	0,7	um um prz	45	29	II	2	349	1275	18,9 5,2	Działka nr 1: IVD-40%-3,65 ODN-ZŁOZ-1,50
o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: bk, db, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	35 45 20	0,7	um um duże	16	9 13 4	III II III	22	52	40	1,0 2,7 --- 3,7 5,0	CP-P-0,74
p	1,57				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Ol, Bk, Brz 90l, Bk 110l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 30%	170/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	150 90	0,6	prz prz um	52 32	29 21	III III	2 3	239 41 --- 280	375 65 --- 440	4,0 1,1 --- 5,1 3,2	
r	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Gb 60l, Bk 150l, podsz.: bk, gb, db, bez.c na 40%, 1-luka 0,07 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 DB	100 100 100	0,8	um um prz	40 30 38	26 19 23	II IV III	2 3 2	233 63 21 --- 317	220 60 20 --- 300	3,5 1,0 0,3 --- 4,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 s	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 10%	120/80 DB (niezg)	DRZEW 6 GB 4 BK	100 100	0,7	prz prz um	36 42	21 24	III III	3 2	159 106 ---	35 20 ---	0,5 0,4 ---		
t	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Os 60l, podsz.: lsz, db, bk, jw na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW BRZ	60	0,8	prz prz um	30	24	I	3	266	120	2,0 4,4	TP-0,45 ODN-IIP-0,45	
w				1,64	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	150 40			51 15	18 10	4 4		10 5 ---	15		
x	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Os, Db, Św, Kl 62l, Db 210l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW BRZ	62	1,0	um um prz	32	23	I	3	335	710	11,2 5,3	TP-2,12 ODN-IIP-1,68	
y				1,12	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	50 110 90			16 49 35	14 19 16	4 3 3		10 5 2 ---	17		
z	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Gb 110l, Bk 120l, Db 150l, Db, Brz 90l	170/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 4 BK 1 BK BK	150 35 25 45 10	0,5 0,3 0,2	prz prz um	49	29	III	2	248	195	2,1 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,89 6,07 6,07 17,82 17,82 23,89 23,89		0,24 0,05 0,05 0,19 0,19 0,24 0,24	4,96 2,76 2,76 2,20 2,20 4,96 4,96	= 29,09 = 8,88 Obr. ew. Salinko (0012) = 8,88 Gmina Gniewino (052) = 20,21 Obr. ew. Łętowo (0015) = 20,21 Gmina Choczewo (042) = 29,09 Powiat wejherowski (15) = 29,09 Woj. pomorskie (22)											6061 (89)	118		
8 a	0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, lsz, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 35% LW	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB	30 12 30 30	0,7	prz prz um	19 17 15	14 13 12	II I II	23	103 15 7 ---	100 15 5 ---	4,6 1,9 0,7 ---	CP-0,20 TW-0,77
b	0,82				<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 fal, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25l, OI 80l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	25 25 25	1,0	um um prz	16 14 16	12 13 11	II III III	23	59 59 15 ---	50 50 10 ---	2,8 2,5 0,7 ---	TW-0,82
c	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs So 105l, OI, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-bagno 0,09 ha 2-kępa 0,4 ha Db,Św,Bk 25l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	0,7	prz prz um	35	24	II	22	277	1830	41,3 6,2	TP-6,61 CP-P-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,79	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30	0,5									
f	4,52				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 110l, Ol, Brz 80l, podsz.: lsz, jrż, bk, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.won</b>	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 2 BK	40 40	0,9	um um prz	19 13	17 10	II III	23		142 6 ---	640 25 ---	20,2 5,2 ---	TW-4,52
g	0,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Bk 120l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	30 20 9	0,8	prz prz um		7 3 5	III III III	22					CP-0,66
h				0,54	<b>RP. BAGNO (N ) , OP. Płaty roślinności: trf.spe</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	25	0,1									
i	0,97				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. szc.zaj, śmi.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: bk, św, db na 10%, Info: 15% LŚW</b>	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	BK BK BK	130 18 7	0,5 0,2 0,1	prz prz luź	48	28 2	III 22	2	216	210	2,5 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,19
~a			0,07		<b>RP: ROWY</b>														
	14,55		0,07	1,33	= 15,95												2935	82,4	
	14,55		0,07	1,33	= 15,95 Obr. ew. Łętowo (0015)														
	14,55		0,07	1,33	= 15,95 Gmina Choczewo (042)														
	14,55		0,07	1,33	= 15,95 Powiat wejherowski (15)														
	14,55		0,07	1,33	= 15,95 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Brz 80l, Os 60l, podsz.: bk, db, brz, ol na 50%, 1-bagno 0,1 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 100	0,7	prz prz um	37 43	23 25	II III	12	223 53 ---	1590 380 ---	36,0 6,9 ---	TP-7,14
b	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Os, Gb 28l, podsz.: lsz, bk, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5% OL	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	28 28 28	0,8	um um duże	18 16	15 15 6	I III IV	22	192 15 ---	1165 90 ---	57,8 4,1 0,8 ---	TW-6,08 ODN-IIP-5,50
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mka.won, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 105l, IIP, podsz.: bk, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105	0,5	prz prz luź	47 41	27 25	I III	2 2	193 18 ---	265 25 ---	3,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,41
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, OI 22l, 1-kępa 0,37 ha Brz 80l. os 60l.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże		6 5 11	III II III	22			2,2 ---	CP-P-2,59
							PRZES	BRZ OS	80 60			30 29	23 20		3 3		15 5 ---	1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/trn//gl, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,42 ha Bk 130l. ol 80l., <b>Info:</b> 5% LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BK	2 4	1,0				II II	11				1,2 --- 1,2 1,6	PIEL-0,75
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	20 30	0,9	um um prz		4 7	II II	22			10 20 --- 30	2,7 --- 2,7 2,0	CP-P-1,36
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Łętowo (0015) = 19,38 Gmina Choczewo (042) = 19,38 Powiat wejherowski (15) = 19,38 Woj. pomorskie (22)												3718	119,4	
9A a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)  Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śs) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/plz, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mka.won, śmf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Js, Gb 80l, Czr, Os, Brz 60l, podsz.: bk, kl, lsz, gb, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	140/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	130 130	0,6	prz prz luź		48 58	27 26	III III	3 4	174 119 --- 293	95 65 --- 160	1,1 0,6 --- 1,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A																			
b	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. pgr.sp, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js, Db, Kl 13l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	13 130	0,9	um um duże	9 58	9 24	II 4	22 4	80 5	105 5	12,7 9,7	CP-P-1,31
c	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db 150l, Bk, Gb 120l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: 30% LW	160/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	150 20	0,8 0,2	um um prz	60 3	30 3	III 22	2 22	349 2135	2135 22,7 3,7		
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, prs.roz, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kl, bk, db na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	13 13 13	0,9	um um duże	12	3 9 4	III I III	22	15	25	5,0 --- 5,0 3,0	CP-P-1,67
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 13l, podsz.: kl, db, bk na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	13 13 13	0,9		12	9	III I III	22	15	50	9,7 --- 9,7 3,0	CP-P-3,22
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	10	0,9	um um prz	8	8	II	12	55	135	23,6 9,7	CP-2,43
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Db, Bk 120l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, Info: 35% LW	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 KL 1 BK	95 95 95	0,6	prz prz um	49 35 40	31 23 28	I III II	3 3 3	243 90 26 --- 359	565 210 60 --- 835	8,9 4,1 1,0 --- 14,0 6,0	Działka nr 1: AGROT-1,17 IVD-50%-2,33 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A i	5,43				<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 fal, <b>Gl.</b> BRw, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Św 3l, Gb, Kl, Js, Os 20l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, 1-bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, <b>Info:</b> 45% LW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 OL 1 DB.B	20 30 4 10 10 5	0,9	luż	7 14	6 13	II I II II II	12	10	55	12,0	CP-2,77 PIEL-1,80
j	0,93				<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 fal, <b>Gl.</b> Dbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: kl, os, ol, jw, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha Ol 10l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% LSW	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OS 1 GB 1 KL	110 70 70 70	0,5	prz prz um	40 29 25 30	22 19 17 20	III IV III II	23	87 60 14 18 ---	80 55 15 15 ---	1,0 0,5 0,3 0,5 ---	CP-P-0,12
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Md, Jw, Brz 14l, podsz.: bez.c, brz, os na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	14 14	0,7	luż		3 4	III III	23				CP-1,28
l	1,46				<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 fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dąb.roz, mał.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Bk, Db 140l, Brz, Gb, Kl, Jw, Js 70l, Gb 110l, podsz.: bk, kl, św, db, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 25% LW	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	70 90	0,9	um um prz	31 37	20 24	III II	22	132 152 ---	195 220 ---	5,2 4,2 ---	TP-1,46
-a			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
-b			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Łętowo (0015) = 26,88 Gmina Choczewo (042) = 26,88 Powiat wejherowski (15) = 26,88 Woj. pomorskie (22)											4115	117,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
9B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	5,31				Wpisane do rejestru zabytków: Zes.dworsko-parkowy Łętowo <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 fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Gb 80l, Db 110l, Db 140l, podsz.: bk, db, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 25% LW; gr. w rejestrze zabytków	120/80 BK (cz zg)	DRZEW 5 GB 5 BK	110 140	0,7	um um prz	44 53	32 32	I II	2 2	211 211 ---	1120 1120 ---	11,7 11,5 ---			
b				0,51	Wpisane do rejestru zabytków: Zes.dworsko-parkowy Łętowo <b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		PODR NAL	BK BK	30 10	0,1 0,1			5	22 22	422 2240	2240 2240	4,4 4,4			
c	1,06				Wpisane do rejestru zabytków: Zes.dworsko-parkowy Łętowo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDR, psm////gp, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 20%, 1-bagno 0,23 ha	160/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 GB	140 110	0,6	prz prz um	53 44	32 32	II I	2 3	294 73 ---	310 75 ---	3,2 0,8 ---			
d	1,58				<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, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 65l, Bk, Gb 100l, podsz.: bez.c, kl, bk na 50%, 1-kępa 0,23 ha Ol,Lp,Jw 26l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 35% LW, 25% OLJ	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW 7 OL 2 JS 1 TP  PRZES	65 65 65  160	0,7	prz prz um  	33 34 36	25 26 28	II I I	3 2 2  4	213 51 35 ---	335 80 55 ---	5,4 1,2 0,8 ---		Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9B f	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk, gb, brz, os na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 30% LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 20 45 55	0,6	luż		7 4 14 21	III III II I	22		20 30 ---	135 205 ---	9,7 7,6 ---	CP-P-5,47
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 13l, podsz.: jw, bez.c na 60%, 1-luka 0,03 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JW 4 BK BK KL JW DB	15 13 150 80 80 110	0,8	prz prz um		5 2 58 40 40 49	III III II II II II	23		4 2 1 1 4 ---	8	2 4 1 1 4 ---	CP-1,10
h	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 13l, 1-bagno 0,09 ha 2-luka 0,06 ha, <b>Info:</b> luka użytkowana jako plac manewrowy	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	13 13 13	0,9	peł nadm		11 8 4	II I II	12	15	95	19,1 1,6 ---	20,7 3,3	CP-P-6,36
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Dp, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, podsz.: lsz, gb, os na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 3 BRZ 1 OL DB	45 60 45 130	0,9	um um prz		20 27 19 52	II II III	22	115 75 23 ---	115 75 25 ---	3,0 1,2 0,6 ---	4,8 4,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B j	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dbr, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db 140l, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 45% LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BRZ 1 OS	100 140 75 75	0,9	prz prz um	41 59 31 29	28 26 22 22	II IV II III	2 2 3 3	265 37 26 32 ---	490 70 50 60 ---	7,8 0,8 0,5 0,5 ---	
k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dbr, pg/gł, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, os, brz na 40%, <b>Info:</b> 5% LŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JS 1 OS 1 OL 1 BK	12 25 40 25 25	0,9	prz prz um	16 22 17	2 15 15 4	II I III II II	12	20 20 15 ---	15 15 10 40	2,0 0,5 0,6 3,1 3,8	CP-P-0,82
l	0,76				<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, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 95l, podsz.: bk, db, gb na 40%, <b>Info:</b> 25% LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	110 95	0,7	um um prz	42 45	29 31	II I	2 3	285 110 ---	215 85 ---	3,0 1,3 ---	4,3 5,7
-a			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
-b			0,17		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Łętowo (0015) = 27,41 Gmina Choczewo (042) = 27,41 Powiat wejherowski (15) = 27,41 Woj. pomorskie (22)											4823	94,4		
10 a	3,93				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	prz prz um	42	30	I	12	377	1480	26,9 6,8	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	15,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db, Gb 35l, So, Jd 60l, Bk 85l, Db, Bk 150l, 1-bagno 0,42 ha Brz, Św 50l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	35 50 35 25	0,8	prz prz um	10 19 17	12 18 16 8	I I II I	22	58 77 19 ---	910 1210 300 ---	100,8 53,8 11,3 7,6 ---	TW-15,73
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66				= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 19,66 Gmina Choczewo (042) = 19,66 Powiat wejherowski (15) = 19,66 Woj. pomorskie (22)											3900	200,4		
11 a	2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie  Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGb, pl/gł, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szcz.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Md 75l, Db, Bk 130l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	75 90 75	1,0	um um duże	32 35 27	26 28 24	I II II	22	245 138 27 ---	525 295 60 ---	11,6 5,6 0,6 ---	TP-2,15
11 b	13,90				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 25l, Md, Brz 50l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-bagno 0,08 ha	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	50 30 30	0,8	um um prz	24 17	19 17 8	I I II	22	161 35 ---	2240 485 ---	99,4 22,2 6,2 ---	TP-13,90
11 c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gł, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	25	1,1	um um prz	14	10	III	22	103	105	6,3 6,3	TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 20% owady, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, So 65l, podsz.: św, bk, gb, brz na 50%, 1-luka 0,15 ha	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,7	luź	30 32	25 27	I I	2 3	193 86 ---	840 375 ---	12,1 10,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,31 IVD-30%-4,35 ODN-ZŁOZ-1,31
f	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Jw 14l, Św 4l, podsz.: db, bk na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	14 14 14	0,8				IV III III	23			1,3 ---	CP-9,08
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/ps, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. mjs So 45l, Brz, Bk 30l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	45	0,9	um um duże	17	16	I	22	196	55	2,9 10,7	TP-0,27
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 31,00 Gmina Choczewo (042) = 31,00 Powiat wejherowski (15) = 31,00 Woj. pomorskie (22)												4985	179,1	
11A a	11,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	14 14	0,8				IV III	23				CP-11,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11A b	11,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, podsz.: db na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEWE 7 BK 3 DB		14 14	0,9	luż		4 III IV	13						CP-11,42
c				1,52	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL BRZ	15 50			7 29	8 15	4 4			5 2 ---	7		
d	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEWE 6 BRZ 3 BRZ 1 BK	65 30 30	0,8	um um prz		30 22 12	23 16 13	II I I	3 4 4	132 46 5 ---	65 25 ---	90	0,9 1,0 0,5 2,4 4,9	TP-0,49 ODN-IIP-0,40
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 25,36 Gmina Choczewo (042) = 25,36 Powiat wejherowski (15) = 25,36 Woj. pomorskie (22)												90 (7)	2,4		
12 a	5,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	120/120 BK (cz zg)	DRZEWE 6 BK 4 DB	15 15	1,0	um um prz		4 3	I II	11					3,2 ---	CP-5,86
																			3,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB DB BRZ	4 4 85 140	1,0				II II	11 3				PIEL-1,44 CW-1,44	
c	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Św, Bk, Db 85l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	50 40 40 60	1,0	peł duże		19 13 20 26	18 14 20 23	I I I I	21	150 30 25 35 ---	1255 250 210 295 ---	55,7 18,5 6,6 9,3 ---	TP-8,36
d	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 15l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	BK	15	1,0	peł duże		4	I	11				CP-5,15	
f	18,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Brz 7l, Brz, Bk 15l, Gb 20l, Gb 30l, Gb, Brz 45l, podsz.: brz, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK DB BK	20 30 10 45 140 140	1,0	um um prz		5 9 1 15	II II II II	21	15	275	30,8 19,7 ---	CP-18,41	
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Lp, Gb 9l, Gb 20l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, gb na 10%	160/160 BK (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	9 20	1,0	luź		1 5	III II	12				CW-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 3l, podsz.: brz, św na 10%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	3 15 20 30 25	1,0				3 5 9 6	I II II II	12			0,6 0,4 0,2 --- 1,2 1,5	CW-0,80
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	40,81 40,81 40,81 40,81 40,81		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 41,56 = 41,56 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 41,56 Gmina Choczewo (042) = 41,56 Powiat wejherowski (15) = 41,56 Woj. pomorskie (22)		PRZES	ŚW	80			39	27		2		2			
																2327	145			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
13					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 18l, Brz, Md, Bk, Db 28l, 1-kępa 0,31 ha Db 60l. 2-kępa 0,1 ha Brz,Md,Bk 28l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		18 18	0,3	luź		3 3	II III	11			0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-1,00
b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Jrz, Bez.c 30l	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 BRZ		30 30 30	0,8	um um duże	11 19 14	11 16 15	II I I	21	39 39 29 --- 107	75 75 55 --- 205	7,6 4,5 2,6 --- 14,7 7,5	TW-1,96
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 40l, Md 55l, podszyt: św, bk, db na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 SO		55 55	0,9	um um duże	26 26	25 24	I IA	3 3	203 112 --- 315	255 140 --- 395	4,9 3,6 --- 8,5 6,8	TP-1,25 ODN-IIP-0,90
d				1,32	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW BRZ SO		70 50			30 22	22 18	3 3		20 5 --- 25			
							SAMOS SO		5	0,2			1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,88				<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 (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	25 29 24	23 25 23	IA I I	22	172 132 30 ---	840 645 145 ---	23,2 16,8 3,1 ---	TP-4,88
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	9 BK 1 DB	7 7	0,8				12	334	1630	43,1 8,8		
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 12,74 = 12,74 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 12,74 Gmina Choczewo (042) = 12,74 Powiat wejherowski (15) = 12,74 Woj. pomorskie (22)											2369 (25)	66,6		
13A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	9,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śml.spe, trawy, żar.m, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb, Wb, Ksz, Brz, Md, So, Jb 15l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15	1,0	prz prz um		4 2	I III	11				CP-9,29
b	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śml.spe, <b>U:</b> 40% zwierz, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, Lp, Brz, Ksz, Św 15l, podszyt: brz, md na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	15 15	0,9	prz prz luź		2 3	III II	21				CP-7,70
c	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> mal.wś, śml.spe, żar.m, <b>C:</b> drz nat, porol, <b>D:</b> mjs Db 55l, <b>Info:</b> 45% LMŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um duże	25	22	I	3	274	255	5,0 5,4	TP-0,93 ODN-IIP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> 35% LMSW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 35 25	0,9	um um duże	14 16 11	15 14 9	I I I	22	117 20 10 ---	145 25 15 ---	6,7 2,2 2,8 ---	TW-1,26 ODN-IIP-1,00
f	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 17l, Brz 35l, Db 50l, 1- kępa 0,35 ha Md, Brz 17l.	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	19 18 14 23 10	17 18 14 19 11	I IA II I II	22	121 23 14 23 5 ---	870 165 100 165 35 ---	76,3 7,9 7,1 7,7 7,2 ---	TW-7,21 ODN-IIP-6,50
g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 35l, podsz.: św na 20%	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um duże	20	18	I	23	177	435	16,4 6,7	TW-2,46 ODN-IIP-2,00
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 29,12 Gmina Choczewo (042) = 29,12 Powiat wejherowski (15) = 29,12 Woj. pomorskie (22)											2210	139,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a		0,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUp, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.dr, pok.zwy	SO-BK	PRZES	BK	110			46	28		2		10		ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95	
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.c, Md, Św 171, podsz.: kl, jw, lsz, bez.c na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	17 17 17	1,0	peł b duże		4 5 7	II II IA	11		1,4 2,3 --- 3,7 1,4	CP-2,56		
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Lp 111, podsz.: brz, kl, jw, lsz, os na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 ŚW	13 11 11	1,0	um um prz		3 3 4	II II II	11		5 3 --- 8	CP-1,68		
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jez.fld, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Md 45l, Db, Js 70l, podsz.: kl, js, jw, bez.c, lsz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 KL	45 45 45	0,9	um um prz		22 21 19	20 20 16	IA I I	22	150 90 20 --- 260	180 105 25 --- 310	5,9 2,9 1,3 --- 10,1 8,5	TP-1,19
f			0,21		<b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW SAMOS	LSZ	KL JW BRZ	15 15 15	0,1 0,8			5 6 6 7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B																			
	5,43	0,95	0,21		= 6,59												348	13,8	
	5,43	0,95	0,21		= 6,59 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	5,43	0,95	0,21		= 6,59 Gmina Choczewo (042)														
	5,43	0,95	0,21		= 6,59 Powiat wejherowski (15)														
	5,43	0,95	0,21		= 6,59 Woj. pomorskie (22)														
14					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 30l, 1-d luka 0,21 ha Jd 10l. 2-bagno 0,09 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 BRZ	45 45 30	0,9	um um prz	17 18 15	15 16 14	II II II	22	110 23 12 ---	585 120 65 ---	41,6 7,5 2,9 ---	TP-5,31	
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, podsz.: brz na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 JD	13 13 13	0,9	prz prz um		3 3 2	II II II	12			0,4 ---	CP-1,46	
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 ŚW	45 45 45	0,7	prz prz um	17 8 19	17 15 16	II II II	22	104 23 17 ---	155 35 25 ---	4,1 2,5 1,6 ---	TP-1,50 ODN-IIP-1,30	
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Db.c, Brz 85l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 BK	85 150	0,7	prz prz um	37 50	27 26	II IV	3 3	337 50 ---	365 55 ---	7,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-50%-1,08 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 150l	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 MD	50 50	0,9	um um prz	25 33	23 27	I I	22	184 92 ---	480 240 ---	11,0 6,6 ---	TP-2,62
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-d luka 0,15 ha Bk 4l., <b>Info:</b> 45% LŚW	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 5 SO	50 50	0,7	prz prz luź	25 24	20 20	I I	32	150 104 ---	350 245 ---	15,4 7,5 ---	TP-2,35
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Db 45l, Bk 90l, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, blu.pos, <b>Info:</b> 5% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	45	0,9	um um prz	21	17	I	22	196	415	23,0 10,8	TP-2,12
i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 BK 1 GB	110 90 140 90	0,6	prz prz um	42 35 59 30	27 23 25 21	III II IV III	2 2 3 3	174 23 23 23 ---	130 15 15 15 ---	2,0 0,1 0,2 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,25
j	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Md 22l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um duże	6 7 9 10	II III III I	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,4 0,5 2,5 ---	CP-P-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 k	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80	0,7	prz prz um	38 39 35 30	27 26 25 25	I II II II	2 3 3 2	181 85 21 27 ---	520 245 60 75 ---	8,9 5,5 0,5 1,7 ---	16,6 5,8	
l	2,89				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-kępa 0,21 ha Bk 105l. so,So 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% LŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	8 13 10 9	0,9				II III III III	12				CP-0,83 CW-1,95	
n	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	38 32	27 25	I II	2 3	245 80 ---	700 230 ---	12,0 2,0 ---	TP-2,85	
o	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 16l, podsz.: brz, św, bk na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	16 16 16	0,8	um um prz		4 3 5	III IV II	22			1,1 ---	CP-2,12	
-a			0,35		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) <b>RP:</b> LINIE															
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L														
-c			0,14																
-d			0,05		RP: DROGI L														
	29,36 7,86 7,86 21,50 21,50 29,36 29,36		0,64 0,19 0,19 0,45 0,45 0,64 0,64		= 30,00 = 8,05 Obr. ew. Salinko (0012) = 8,05 Gmina Gniewino (052) = 21,95 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 21,95 Gmina Choczewo (042) = 30,00 Powiat wejherowski (15) = 30,00 Woj. pomorskie (22)												5299	175,5	
15					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Brz 30l, 1-bagno 0,12 ha	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 BK	30 45 30 20	0,9	um um duże	14 18 16 12 6	12 16 12 6	I I I I	22	20 75 10 ---	100 380 50 ---	22,3 21,1 6,5 ---	TW-5,06
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, Brz 80l, podszyt.: bk, św na 40%	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 80	0,7	prz prz um	28 36	23 25	II II	3 3	172 41 ---	295 70 ---	4,1 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-40%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,68 3,3
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz, So 14l, 1-luka 0,1 ha	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	BK	14	0,9	prz prz um		4	II	12				CP-2,30
d				0,29	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: trf.spe														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 25l, Św, Bk, Brz 80l, podsz.: św, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> 40% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 25 25 35	1,0	um um prz	20 19 14 15	16 13 10 12	I I I I	22	103 30 7 12 ---	260 75 20 30 ---	20,6 4,3 3,9 3,4 ---	12,7	TW-2,54
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, tłl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1-kępa 0,37 ha So 90l., <b>Info:</b> 5% LŚW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 SO SO	4 6 90	0,9		36 27		III III	12 2		40			CW-1,33
h	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, podsz.: bk, św na 60%, 1-luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 10% LŚW	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW	150 150 110	0,7	prz prz um	49 50 47	28 28 28	III III III	2 2 3	312 32 37 ---	1050 110 125 ---	7,0 1,1 1,6 ---	2,9	TP-3,37
i	2,62				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Gb 8l, Brz, Św 30l, Bk 40l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 DB.B 1 BK	6 4 7 20	0,9				II II III II	12					CW-2,62
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.pal, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 47l, podsz.: św, kru, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	60/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 GB BK	47 47 140	0,7	luż	25 20 60	19 16 27	I II 3	3 4 3	190 40 ---	215 45 ---	10,4 1,9 ---	10,9	Działka nr 1: IVD-30%-1,13 ODN-ZŁ OZ-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 150l	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR  NAL	BK  6 BK 4 BK BK	150  30 20 10	0,2  0,6  0,2	luż	50	28	III	2	88	245	2,6 0,9	Działka nr 1: IIAU-55%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,67
~a			0,15		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,08		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,84 6,53 6,53 16,31 16,31 22,84 22,84		0,84 0,23 0,23 0,61 0,61 0,84 0,84	0,29	= 23,97 = 6,76 Obr. ew. Salinko (0012) = 6,76 Gmina Gniewino (052) = 17,21 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 17,21 Gmina Choczewo (042) = 23,97 Powiat wejherowski (15) = 23,97 Woj. pomorskie (22)											3133	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 15l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW BK	BK	15	1,0	peł duże		3	II	11				CP-0,24
b		2,21			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>Info:</b> 10% LŚW	SO-DB	PODR	9 ŚW 1 BK	10 20	0,3		1 2		22				ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21 CW-2,21	
c	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb 35l, Bk, Gb 60l, <b>Info:</b> 10% LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	7 BK 2 BK 1 MD	40 30 19	1,0	peł duże	13 8 13	14 10 11	I I I	11	103 9 9 ---	400 35 35 ---	29,7 7,7 4,3 ---	TW-3,90
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Gb 65l, Gb 90l, Db, Brz 110l, Bk 135l, podsz.: bk, św, db, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 8 BK 2 BK	135 25 15	0,8 0,4	prz prz um	39 6 3	26 3	III 22	3	381	525	4,4 3,2	TP-1,38
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.fld, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 18l, Gb 45l, podsz.: brz, so, db na 10%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO-DB	5 BK 4 DB 1 BRZ	18 18 10	1,0	prz prz um		4 3 6	II IV I	12			0,5 ---	CP-1,20
							PRZES	DB SO	130 75			38 35	24 24	3 3		10 5 ---	0,4 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Brz, Św 50l, Bk, Db, Gb 75l, pjd Bk 30l, podsz.: bk, św, db, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	31 30 28	26 27 25	I I I	3 3 3	269 114 31 ---	205 85 25 ---	3,8 2,0 0,3 ---	TP-0,76
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Gb 40l, Db, Brz, Bk 100l, Bk 135l, podsz.: św, bk, db, gb na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	135 15	0,8 0,2	um um prz	39 3	27 3	III 12	3 3	391 ---	960 ---	8,1 3,3	TP-2,46
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 19l, Św, Md 25l, podsz.: brz, św, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 5% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	19 12 19 19 17	0,9	um um prz	3 7 10 9 12	3 7 10 8 10	II I IA I I	23 3 3 3 3	15 5 10 ---	30 10 20 ---	2,2 3,2 0,5 2,0 ---	CP-2,00
j	1,36				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, IIP mjs Brz, Bk, Gb 55l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	70 70 130 70 90	0,8	um um prz	31 31 39 29 35	26 27 26 25 27	IA I III I II	12 3 3 3 3	159 109 80 30 30 ---	215 150 110 40 40 ---	4,1 3,9 1,0 0,5 0,8 ---	TP-1,36
							IIP PODR	ŚW BK	55 15	0,3 0,1	prz prz luź	21 3	18 3	II 11	33 11	109 ---	150 ---	7,6 6,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,67				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Św 45l, Brz 100l, Bk 130l, podsz.: db, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 30% LŚW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 5 BK 5 BK	130 30 20	0,9 0,3	um um prz	38 26 8 4	26 III 22	22 22	411	1095	10,0 3,7	TP-2,67		
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,05		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE															
~g			0,08		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,06		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> DROGI L															
~k			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,97 1,36 1,36 14,61 14,61 15,97 15,97	2,21 2,21 2,21 2,21	0,80 0,14 0,14 0,66 0,66 0,80 0,80		= 18,98 = 1,50 Obr. ew. Salinko (0012) = 1,50 Gmina Gniewino (052) = 17,48 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 17,48 Gmina Choczewo (042) = 18,98 Powiat wejherowski (15) = 18,98 Woj. pomorskie (22)											4145	95,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Św, Brz 20l, podsz.: św, brz, so na 10%, 1-kępa 0,15 ha Dg,Św 90l.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	13 4 15 10 13 13 13	0,9	um um prz		2 4 2 3 6 7	III II I II I I	12				1,2 2,6 1,0 4,8 1,8	CP-2,61
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 30l, 1-kępa 0,2 ha Db, Gb 130l., <b>Info:</b> 50% LMŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	40 30 30 27	0,9	peł duże	11 14 14 17	12 15 13 15	II I I I	22	37 51 28 14 130	70 95 50 25 240	7,2 4,3 6,7 1,8 10,8	TW-1,86	
d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Gb 50l, Św 65l, Db 80l, podsz.: św, gb, bk na 50%	80/80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	35 33 31	28 26 26	I I I	2 2 2	249 124 31 404	870 435 110 1415	18,5 7,5 1,0 27,0 7,7	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-3,50 ODN-ZŁOŻ-1,40	
							PODR	ŚW	10	0,1		2		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 18l, Bk, Gb 45l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 BRZ	18 10	0,8	prz prz um		3 6	II I	23					0,9 --- 0,9 1,6	CP-0,57
g	13,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Gb, Bk 60l, Brz, Gb, Św 100l, Bk, So 130l, pjd Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, db, gb na 50%, 1-d luka 0,12 ha Św,Brz,Bk 7l. 2-kępa 0,46 ha Brz,So,Md,Św 48l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, bar.pos	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PODR 5 BK 5 BK	130 30 20	0,9 0,3	um um prz	39 8 4	26 III	22 22	411	5640		3 2 --- 5	51,4 3,7	TP-13,72	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 23,33 Gmina Choczewo (042) = 23,33 Powiat wejherowski (15) = 23,33 Woj. pomorskie (22)											7495	104,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, Md 13l, podsz.: św, brz na 10%, 1-kępa 0,22 ha Brz,Md,Db 28l. 2-kępa 0,21 ha Db,Gb,Bk 140l., <b>Info:</b> 10% LŚW	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	7 4 13 10 10	1,0				II I III II I	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,75
b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	24 30 23	22 24 22	IA I I	22	220 100 30 --- 350	600 275 80 --- 955	17,4 7,5 1,9 --- 26,8 9,8	TP-2,73
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mał.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Św 45l, So 55l, Md 60l	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um duże	27	25	I	3	335	405	6,8 5,6	TP-1,21
d	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mał.włś, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, Md 40l, Md, Db 60l, Brz 70l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,21 ha Brz 70l. md,Md 60l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	40 40 27	0,8	um um duże	20 19 17	19 17 15	IA I I	22	159 65 9 --- 233	860 350 50 --- 1260	33,6 23,1 3,4 --- 60,1 11,1	TP-5,40
							PODS	BK	13	0,8					11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
18 f	9,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1957/05, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Gb 60l, Św, Gb, Bk, Brz 90l, So 130l, pjd Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	39	26	III	21	411	3900	35,5 3,7	TP-9,49
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św, So 50l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 MD	50 50	1,0	um um duże	24 31	23 25	I I	22	260 30 ---	225 25 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,86
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 75l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	75 75 75	0,8	um um prz	35 34 26	27 27 24	I IA II	2 2 3	383 83 31 ---	485 105 40 ---	11,4 1,9 0,8 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71		0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 23,55 Gmina Choczewo (042) = 23,55 Powiat wejherowski (15) = 23,55 Woj. pomorskie (22)												7496	149,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 35l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 60	0,9	um um duże	25 31 24 28	23 26 24 26	IA I I I	12	140 90 60 30 ---	555 355 240 120 ---	16,1 9,8 5,4 2,0 ---	TP-3,96
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, Md 40l, podsz.: św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	40 40 27	0,8	um um duże	20 19 17	18 17 15	IA I I	22	149 47 28 ---	505 160 95 ---	19,8 10,5 6,6 ---	TP-3,40
c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 18l, Św, Db 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, 1-kępa 0,18 ha Db 55l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 MD	18 18 30 30 18	1,0	um um duże	16 20 12	6 3 16 17 10	II II I I I	12	40 20 10 ---	170 85 40 ---	7,7 4,9 4,7 ---	CP-P-4,22
d	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, prz.sit, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 60l, Św, Db, Bk, Gb 90l, podsz.: św, db, bk na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	70 60 60	0,9	um um prz	29 27 35	26 24 27	I I I	3 3 2	219 99 30 ---	935 420 130 ---	11,5 13,9 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,70
							PRZES	DB SO	55 100			22 36	18 22		4 3	40 3 ---	4 3 43	19,6 4,6	
							PODRII	ŚW	45	0,3		15		33	348	1485	28,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 18l, Brz, Gb 30l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 MD 2 ŚW 2 DB 1 GB	18 30 30 30 50	0,8	um um prz	12 19 14 7 14	10 16 12 7 14	I I I III III	22	25 35 20 10 ---	35 50 25 15 ---	3,7 2,8 3,5 0,3 0,6 ---	TW-1,37
g	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So 50l, Św, So, Brz 90l, Bk 125l, pjd Św 50l, podsz.: św, bk, gb, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 25% LŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,9	um um prz	38	27	III	22	411 2420	23,9 4,1	TP-5,89	
h			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	ŚW WB BRZ	20 20 10	0,6			5 4 4						
i	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, zar.m, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 40l, Db 60l, podsz.: św, db na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	29	24	I	3	258	30	0,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,11 IB-95%-0,11 ODN-ZRB-0,11
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 24,14 Gmina Choczewo (042) = 24,14 Powiat wejherowski (15) = 24,14 Woj. pomorskie (22)											6428	153,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 10l, Md 10l, podsz.: brz, md, bk, db na 20%, 1-kępa 0,14 ha Db 50l. 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 DB	16 13 16	1,0	prz prz um		3 7 4	II I III	23				3,2 0,2 --- 3,4 1,8	CP-1,92
b	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb 15l, Md, Brz, Bk, Db 8l, <b>Info:</b> 20% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	15 15	0,9	prz prz luź		3 3	II III	12			30		CP-4,33
c	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 50l, Md, Św 35l, podsz.: św, bk, md, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 20 29 24	23 18 25 23	IA II I I	22	170 40 60 20 ---	780 185 275 90 ---	22,7 6,9 7,6 2,1 ---	8,5	TP-4,60
f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żnk.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um duże	18 21 20 19	17 19 18 19	I IA I I	22	65 84 56 19 ---	165 210 140 50 ---	7,7 8,3 9,2 1,5 ---	10,6	TP-2,51

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, So, Db 80l, podsz.: md, brz, św na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Bk,Db 7l. so,Lp 5l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	80 80 50 60	0,5	luż	34 39 20 25	27 28 17 23	I I II I	2 2 4 3	104 78 21 16 ---	180 135 35 30 ---	1,7 2,9 1,4 0,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,75
h			0,40		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	ŚW	10	0,1			2		12			6,5 3,8	
i	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 50l, podsz.: md, św, brz na 20%, 1-bagno 0,35 ha 3 szt. 2-kępa 0,25 ha Św 38l. 3-od gnia 1,65 ha Bk,Db 7l. db,Lp,Md 5l. 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	80 80 120	0,5	luż	36 36 37	29 27 26	I I III	2 2 2	145 83 41 ---	610 350 170 ---	12,9 3,2 1,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-4,19 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-1,65
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 50l, So 90l, podsz.: św, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	90 75 130	0,9	um um prz	32 27 41	25 26 27	II I III	22	187 99 89 ---	380 200 180 ---	5,9 2,1 1,6 ---	TP-2,03
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE													9,6 4,7	
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21,31		1,01		= 22,32												4195	103,4	
	21,31		1,01		= 22,32 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	21,31		1,01		= 22,32 Gmina Choczewo (042)														
	21,31		1,01		= 22,32 Powiat wejherowski (15)														
	21,31		1,01		= 22,32 Woj. pomorskie (22)														
21					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo - Dębina (09)														
a	0,45				Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Św 15l, Brz 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK	15	1,0	um um prz		4	I	11				CP-0,45
b	3,91				Obr. ew. Zwartówko (0011)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: św, db, bk, brz, md na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	um um duże	20 22 23 22	18 21 20 21	II IA	21	80 90 60 30	315 350 235 115	12,9 11,1 11,4 2,9	TP-3,91
c	1,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. gwz.wlk, orl.pos, prz.sit, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, 1-luka 0,11 ha	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	37 37 27 27	0,9	um um duże	14 18 17 13	14 18 15 11	II I I I	22	56 37 28 9	75 50 40 10	4,8 1,8 2,7 2,1	TW-1,37 ODN-LUK-0,11
d	1,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Db 90l, Db 130l, pjd Św 50l, podszyt.: św, db na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	75 75	0,9	um um prz	29 35	27 28	I I	3 2	280 114	355 145	3,8 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,26 IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
f				0,36		RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	20 20	0,1 0,3		3 5						5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, podsz.: św na 40%, 1-kępa 0,15 ha Św,Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW		110 75	1,0	um um duże	37 35	26 28	III I	22	342 117 ---	200 70 ---	2,5 1,6 ---	TP-0,58
h			0,45		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS ŚW DB BRZ		10 15 10	0,5			2 3 4						
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Md, So 65l, Brz 100l, podsz.: św, db, bk, md na 50%, 1-d luka 0,16 ha Bk 6l. 2-bagno 0,18 ha 2 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 DB 2 ŚW		65 65 100 65	0,9	um um prz	26 26 38 31	22 25 24 25	II I III I	23	84 89 65 99 ---	145 155 110 170 ---	3,7 2,2 1,7 5,0 ---	TP-1,73
j	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, Św 70l, Db 130l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 1 BRZ 1 MD		70 90 60 50	0,9	um um prz	26 35 27 30	23 25 25 25	II II I I	22	119 149 30 30 ---	415 520 105 105 ---	9,3 8,1 1,7 2,9 ---	TP-3,48
k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 7l, Md 15l, Św 30l, podsz.: brz, md, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 ŚW 2 ŚW		7 10 24	1,0	um um prz		1 2 8	II I I	12				CP-1,34
							PRZES DB ŚW		110 80			38 38	22 28		3 3		25 5 ---	3,4 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 37l, Db, Bk 50l, podszt.: db, bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 6 BRZ 4 DB		37 37	0,9	um um prz	17 14	18 14	I II	22	112 47 ---	275 115 ---	9,6 7,2 ---	TW-2,44
m		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe	BK-SO-DB	PODS BK		7	0,8					11				
n	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, podszt.: św, md, brz na 20%, 1-od gnia 0,82 ha Bk,Db 7l. 3 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW 9 BRZ 1 DB		85 100	0,6	luż	32 34	27 25	I III	2 2	206 20 ---	505 50 ---	4,0 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,45 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,82
o		3,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m	BK-SO-DB	PODR ŚW	6 BK 4 DB	7 7	0,3			1 2		11				
p	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, So 65l, Db 80l	50/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		50 65 65 80 80	0,7	um um prz	24 27 32 34 38	21 25 25 26 28	I I I I I	3 3 2 2 2	130 50 80 20 50 ---	445 170 275 70 170 ---	19,5 2,5 8,0 0,6 3,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,40
r	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, Db 80l, podszt.: św na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		115 115	0,8	um um prz	36 41	26 28	III I	22	332 29 ---	630 55 ---	7,3 0,3 ---	TP-1,90
-a		0,03			Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
-b			0,11		Obr. ew. Zwartówko (0011) RP: LINIE														
-c			0,12		RP: LINIE														
-d			0,12		RP: DROGI L														
-f			0,27		RP: DROGI L														
-g			0,13		RP: DROGI L														
	24,33 23,88 0,45 24,33 24,33 24,33	4,67 4,67 0,03 4,67 4,67 4,67	1,23 1,20 0,03 1,23 1,23 1,23	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 30,59 = 30,11 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 0,48 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 30,59 Gmina Choczewo (042) = 30,59 Powiat wejherowski (15) = 30,59 Woj. pomorskie (22)												6490	162,3	
22					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 60l	40/100 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	9 MD 1 DB	50 80	0,2	luź	31 30	25 24	I II	2 3	59 10 ---	105 20 ---	2,9 0,3 ---	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 50l, podszyt.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 DB	60 110 50 80	1,0	um um prz	26 38 21 30	25 26 20 24	I III I II	3 2 4 3	132 142 81 41 ---	90 100 55 30 ---	1,5 1,2 2,4 0,5 ---	TP-0,69
c			0,20		RP: L ENERG		SAMOS	ŚW DB	15 15	0,4					3 3			5,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 50l, Bk 65l, Db 80l, Db 140l, podsz.: św, bk, md, wb, lsz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	65 65 80	0,8	um um prz	31 32 32	26 26 26	I II I	3 3 3	288 89 30 ---	410 125 45 ---	12,0 2,5 0,4 ---	10,4	TP-1,43
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, zar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg, Lp, Jw 7l, pjd Md, Św 7l, podsz.: brz, św, md na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	7 7 7	1,0				II II I	12 3 3					CW-2,60
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, pjd Św 35l, podsz.: św, bk na 30%, 1-d luka 0,13 ha Bk 4l. db.c 15l.	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 50 50	0,9	um um prz	26 30 24	25 25 20	I I I	3 3 4	233 30 41 ---	615 80 110 ---	11,9 2,2 4,7 ---	7,1	TP-2,63
h	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Db, Brz 50l, Brz 80l, 1-bagno 0,13 ha	50/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PRZES	ŚW DB	50 140	0,6	prz prz um	25 48	22 23	I 3	3 3	270 15	890 15	38,9 11,8		Działka nr 1: IVD-40%-3,29 ODN-ZŁOŻ-1,32

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-bagno 0,14 ha	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 MD	25 25 25 25 25 18	1,0	um um duże	14 12 13 18 6 12	15 11 13 15 6 10	I I IA I III I	22	59 15 15 20 10 ---	395 100 100 135 65 ---	22,4 21,9 8,8 10,5 0,8 7,4 ---	TW-6,68
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) ŚW MP/1/1954/05, <b>D.</b> mjs Db 70l, Db 90l, podsz.: św, brz na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BRZ	90 15 15	0,6 0,6	prz prz luź	40 4 7	31 4 7	I I I	2 22	474	980	17,0 8,2	Działka nr 1: AGROT-2,07 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 21,91 Gmina Choczewo (042) = 21,91 Powiat wejherowski (15) = 21,91 Woj. pomorskie (22)											4478	170,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Db 60l, Db 80l, podsz.: lsz, kl, bez.c, db na 60%, <b>Info:</b> 40% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 BRZ	60 50 50 50	1,0	um um duże	27 30 25 24	25 25 23 23	I I IA I	3 3 3 4	172 101 30 30	335 195 60 60	5,6 5,4 1,7 1,3	TP-1,94
b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW	LSZ	20	0,3			5						
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.fid, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 50l, Db, So, Św 90l, podsz.: św, jrz na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 50	0,8	prz prz um	32 29 32 21	26 22 25 18	I II I II	3 3 3 4	288 50 25 25	175 30 15 15	5,1 0,8 0,2 0,8	TP-0,61
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 65l, IIP, <b>Info:</b> 40% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 MD	65 65	0,9	um um duże	27 33	26 27	I I	3 2	278 40	205 30	3,0 0,6	TP-0,74
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, orl.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 60l, podsz.: św, lsz, gb, db, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 DB	150 90 120 90	0,9	um um prz	50 36 35 29	27 26 25 23	III II II III	3 3 3 3	215 98 39 29	275 125 50 35	1,8 0,8 0,5 0,7	Działka nr 1: AGROT-1,28 IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
																381	485	3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 70l, Db 100l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	85	0,4	luż	38	29	I	2	296	450	8,6 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,52 IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp/gł, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.fld, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Os 75l, podsz.: św, lsz, bk, jw, os na 60%, 1-kępa 0,21 ha Db,Bk,Św,Brz 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 10% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,9	um um duże	26	22	II	21	321	265	5,4 6,6	TP-0,82
i	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, zar.m, <b>D.</b> mjs Brz 35l, Db, Bk 90l, Bk 130l, podsz.: św, brz na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	130	0,3	luż	43	26	III	2	147	805	7,3 1,3	Działka nr 1: IVDU-60%-5,49 ODN-ZŁOZ-2,75 CP-2,12
j	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp/gł, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 45l, Brz, Md 60l, Gb, Św 80l, Bk 110l, podsz.: bk, db, św, lsz na 30%, 1-kępa 0,07 ha Brz,Db,Bk 24l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 25% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 BK	60 80 50 45	0,9	um um prz	24 31 19 13	20 24 17 14	II II II	22	172 35 20 15 ---	500 100 60 45 ---	14,1 2,3 2,2 3,1 ---	TP-2,90
k	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg/gł, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Brz, Bk 75l, Brz, Św 110l, Bk, Db 140l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-kępa 0,13 ha Bk,Db,Św 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 25% LŚW	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	27 34	24 27	II I	22	300 62 ---	1510 310 ---	30,8 7,3 ---	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 l	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 27l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-d luka 0,16 ha Db 7l.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 MD 1 MD	27 27 18	0,9	um um duże	14 17 12	15 15 10	I I I	22	98 29 10 ---	335 100 35 ---	17,3 6,9 3,4 ---	TW-3,42	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE		PRZES DB BRZ	130 90			47 45	24 25	3 3		137 470 30 3 ---	27,6 8,1			
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 24,71 Gmina Choczewo (042) = 24,71 Powiat wejherowski (15) = 24,71 Woj. pomorskie (22)										6228	140,1			
24 a	0,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	80 62	1,0	um um duże	30 26	24 25	II I	22	228 135 ---	50 30 ---	0,9 0,5 ---	TP-0,22	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Kl 45l, Św, So, Md, Os, Db 62l, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 80%										363 80	1,4 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b			0,10		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C	20 20	0,8			5 3							
c	1,55				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. jeż.fld, nar.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 19l, Bk 24l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, lsz na 20%</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 MD 2 SO 2 BRZ	24 24 24 24 19	1,0	peł duże		6 10 17 12 10	III I I IA I	23	10 29 29 20 ---	15 45 45 30 ---	0,4 3,9 3,8 4,3 2,4 ---	TW-1,55	
d	9,63				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9190(a), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1955/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Db, Bk 70l, Brz, Św, Bk, Db 90l, Bk 120l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, 1-kępa 0,14 ha Brz,Jw,Kl 60l., Info: 10% LMŚW</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 150	1,1	um um prz		39 60	27 30	III III	21	420 49 ---	4045 470 ---	43,2 5,0 ---	TP-9,63
f	1,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 50l, Św 60l, podsz.: jw, kl, gb, os, św na 90%</b>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JW 1 DB 1 SO 1 GB	60 60 60 50 50	1,0	um um duże		26 25 25 26 15	24 23 20 23 15	I I II IA III	3 3 3 3 4	203 35 30 35 10 ---	285 50 40 50 15 ---	4,8 1,6 1,2 1,4 0,7 ---	TP-1,41
g	13,21				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1956/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, Św, Brz, Bk, Db 90l, Bk 120l, pjd Bk, Św 50l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, 1-kępa 0,63 ha Św,So,Brz 90l. jw 60l. 2 szt., Info: 15% LMŚW</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 150	1,1	um um prz		39 60	27 30	III III	21	420 49 ---	5550 645 ---	59,3 6,9 ---	TP-13,21
							PODR	BK	15	0,1			3		22	469	6195	66,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 62l, Db 80l, Db 120l, IIP mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, Isz, jw, jrj, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 MD	62 62	0,9	um um duże	27 34	26 28	I I	3 2	209 109 ---	565 295 ---	8,9 6,0 ---	TP-2,71
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	ŚW	55	0,3	prz prz luź	23	19	II	4	109 295	295	14,9 5,5 12,5 4,6	
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 29,48 Gmina Choczewo (042) = 29,48 Powiat wejherowski (15) = 29,48 Woj. pomorskie (22)											12520	167,7		
25 a	0,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 KL	65 50	0,9	um um duże	25 23	25 20	I I	3 4	288 20 ---	185 15 ---	2,6 0,6 ---	TP-0,64
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal st poch E, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Kl 40l, Bk 50l, Kl, Db, So, Gb 65l, podsz.: kl, jrj, bk, db, os na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj										308 200	200	3,2 5,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	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 fal st poch E, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 35l, Bk, Os 50l, Gb, Św, Db 60l, Db 80l, podsz.: db, bk, os, jr, Isz na 60%, <b>Info:</b> 20% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 SO	60 30 50 60	0,7	um um prz	26 11 23 28	24 11 21 22	I II I	3 4 4 3	152 10 20 20	210 15 30 30	3,5 1,4 0,6 0,7	
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Św, Db 45l, Os, Db, Brz 60l, Bk, Jw, Os 80l, podsz.: bk, db, jr, Isz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 45% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 KL	80 80 80 60	0,9	um um prz	30 35 33 26	26 25 25 22	I II I	3 3 3 3	166 104 73 31	110 70 50 20	1,0 1,5 0,8 0,6	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-95%-0,66 ODN-ZRB-0,66
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, Db 40l, Gb, Db, Brz, Os 60l, Brz, Gb 110l, podsz.: db, bk, Isz, jr, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 35% LŚW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	39	25	III	22	381	830	8,9 4,1	TP-2,18
f				2,18	<b>RP.</b> E-N (E-N) , <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB DB BRZ OS	70 130 70 25 45			30 65 29 14 26	23 22 20 12 20		3 3 3 4 3		10 10 10 5 3		
g	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db, Gb 70l, podsz.: Isz, jr na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	43	26	III	23	411	175	1,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 h				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW OS		60			26	19		3		3		
							ZAKRZEW WB		15	0,3			3						
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 50l, Os, Kl, Gb, Db 65l, pjd Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb, kl, js na 80%, 1-kępa 0,18 ha Md,Db,Jw 35l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	50 65	1,0	um um duże	24 29	24 26	I I	23		180 140 ---	555 435 ---	12,6 6,2 ---	TP-3,09
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Os 70l, Brz 60l, podsz.: bez.c, wb na 30%, 1-bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 40% LW	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 24	21 22	I I	23		350 30 ---	310 25 ---	13,5 0,6 ---	TP-0,88
							PODS BK	7	0,8						11				14,1 16,0
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, SP. 9160(a), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, So, Czir 80l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.won	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	150 80	0,8	prz prz um	50 36	26 26	III I	3 2		313 59 ---	270 50 ---	1,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,86 IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86
																372	320	2,3 2,7	
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, podsz.: os, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 GB 2 BRZ 2 DB 1 OS	80 80 80 50	1,0	um um prz	28 30 35 24	18 25 22 21	III II III II	3 3 3 4		145 73 62 31 ---	85 45 35 20 ---	1,9 0,4 0,8 0,4 ---	
																311	185	3,5 5,8	
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. gwz.wlk, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Db 90l, Gb, Czir 50l, podsz.: lsz, bez.c na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	130	0,7	prz prz luź	47	22	IV	33		244	65	0,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 13,60 Gmina Choczewo (042) = 13,60 Powiat wejherowski (15) = 13,60 Woj. pomorskie (22)											3635 (41)	63,1		
26 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Wb 35l, OI 80l, podsz.: ol, brz, św, jr, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	1,0	um um duże	18 17	18 19	I II	22	155 77 ---	185 90 ---	6,9 3,2 ---	TW-1,19 ODN-IIP-1,10
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, OI, Md, Brz 80l, podsz.: bk, jr, św na 20%, Info: 30% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	140 105	0,3	luź	55 40	31 24	II III	2 2	88 59 ---	610 410 ---	6,2 6,8 ---	Działka nr 1: IIAU-65%-6,92 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-4,90
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, 1-kępa 0,16 ha So 100l.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 BK 2 SO SO	7 6 4 100	0,9				III III III	12			20	CW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW BK NAL	BK 9 BK 1 ŚW	130 11 8	0,6 0,5	luż	48 27	III 2	2	265	155	1,8 3,1	Działka nr 1: IVD-50%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,29	
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św, Db, Bk 57l, podsz.: jw, db, jrż, św, bk na 70%, 1-bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 OL	57 57	0,9	um um prz	26 26	24 21	I III	3 3	256 26 ---	250 25 ---	4,5 0,5 ---	TP-0,97 ODN-IIP-0,80
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św, Brz 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 10% LMŚW	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	20 20	0,9	pet nadm	6 6	III III	22			0,8 ---	CP-P-0,89	
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Brz 80l, podsz.: db, bk, św na 20%, 1-kępa 0,38 ha Db,Bk 15l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BK (niezg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 BK	110 80	0,3	luż	45 42	23 22	III II	2 2	69 20 ---	170 50 ---	1,9 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,46 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,38
i	1,90				<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 fal, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: ol, kru, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	32 26	II	3	425	810	10,8 5,7	Działka nr 1: IVD-30%-1,90 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,17				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 111, podsz.: brz, kru, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% OL	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 OL	9 11 11 10	0,9	luż		2 4 2 3	III III III IV	13					CP-2,17
l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, bk, św, ol na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	31 30 29	24 23 23	I II II	22	172 112 51 ---	160 105 45 ---	3,6 1,7 0,7 ---	TP-0,93	
~a			0,23		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> ROWY															
	19,17 3,10 3,10 16,07 16,07 19,17 19,17		0,34 0,04 0,04 0,30 0,30 0,34 0,34		= 19,51 = 3,14 Obr. ew. Salinko (0012) = 3,14 Gmina Gniewino (052) = 16,37 Obr. ew. Łętowo (0015) = 16,37 Gmina Choczewo (042) = 19,51 Powiat wejherowski (15) = 19,51 Woj. pomorskie (22)											3088		51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
27					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 25% LŚW	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 90	0,4	luż	49 39	28 28	III II	2 3	138 49 ---	110 40 ---	1,3 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-65%-0,79 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,40	
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 28l, podsz.: bk, św, ol na 20%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 OL	28 28	1,4	um um duże	18 16	16 15	I III	22	207 22 ---	325 35 ---	16,0 1,6 ---	TW-1,56 ODN-IIP-1,50	
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 17l, Ol 60l, podsz.: kru, bk, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LŚW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	17 17	0,9	um um duże	12 12	12 7	II III	22	85 ---	60 ---	5,1 ---	CP-P-0,71	
d	1,77				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 80l, So 110l, Bk 60l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 BK	80 80 140 80	0,8	prz prz um	35 37 62 32	26 26 26 21	I II IV III	3 3 2 2	170 74 32 21 ---	300 130 55 35 ---	2,8 1,8 0,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-70%-1,77 ODN-ZŁOZ-1,25	
							NAL	7 BK 3 ŚW	8 8	0,1					22	297 520	520	6,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,48				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <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 fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-kępa 0,21 ha Ol 80l. bk 140l., <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BK OL	5 140 80	0,9				I 4 4	12 4 4			5,9 4,0	CW-1,48 CP-1,48	
g	1,66				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 90l, podsz.: kru, św, bk, ol, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% OL	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	70 90 70	0,7	prz prz um	33 29 34	21 20 21	II IV III	3 3 3	142 41 25 ---	235 70 40 ---	2,8 0,9 0,6 ---		
h	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 100l, podsz.: kru, św, bk, jr, brz na 40%, 1-bagno 0,16 ha Św,Brz 20l. 2-d luka 0,1 ha Bk 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, mka.won, <b>Info:</b> 30% LŚW	80/80 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	80 80 80	0,7	prz prz luź	29 40 29	23 24 22	II II II	3 3 3	160 85 27 ---	640 340 110 ---	5,5 7,6 2,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-3,99 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-0,37 CW-0,69	
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pg, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, db, bk na 10%, <b>Info:</b> 25% LŚW, 5% BMB	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	20 7 30	0,9	prz prz um		4 7 7	II II II	12 12 12			1,1 ---	ODN-ZŁOZ-0,41 CW-0,50 CP-1,50	
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bab.nad, bor.czr, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 25% BB, 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	37 30	21 20	III III	3 3	198 20 ---	435 45 ---	6,8 0,3 ---		7,1 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,53				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	9 11 11	0,9	luź		3 2 2	II III IV	12					CP-2,53
I	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Brz 9l, podsz.: brz, kru, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	0,7	um um prz	27	22	II	22	277	515	11,6 6,2	TP-1,86	
~a			0,23		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,71 16,17 16,17 4,54 4,54 20,71 20,71		0,62 0,26 0,26 0,36 0,36 0,62 0,62		= 21,33 = 16,43 Obr. ew. Salinko (0012) = 16,43 Gmina Gniewino (052) = 4,90 Obr. ew. Łętowo (0015) = 4,90 Gmina Choczewo (042) = 21,33 Powiat wejherowski (15) = 21,33 Woj. pomorskie (22)											3530		76,5		
28 a	0,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	15 25 10	0,9	prz prz luź		2 3	II II III	22				CP-0,16	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
b	3,92				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Os 110l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 50%, 1-bagno 0,16 ha Wb 20l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BK (niezg) 40	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 ŚW	80 80 80	0,6	prz prz um	29 36 39	24 23 26	II II II	3 2 3	96 96 37	375 375 145	3,2 8,5 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,96 IVD-50%-3,92 ODN-ZŁOZ-1,96
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, OI 22l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-kępa 0,22 ha Brz, Św 70l. 2-luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 40% LMŚW, 10% BMB	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	22 22 22	0,8	um um prz	11	5 8 5	II I IV	22	25	55	7,4 ---	CP-P-2,17
d	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BB	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	um um prz	39 33	21 20	III III	2 2	198 20	1045 105	16,3 0,6 ---	
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk, kru, db, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LMB, 15% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	20 20 20 20	0,8	um um prz	12 9 11	8 8 7 4	I III I III	22	20 15 5	55 40 15	10,6 3,5 7,8 0,3 ---	CP-P-2,83
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz 75l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 20% BMB	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 105	0,8	um um prz	31 40	24 26	II III	22	213 59	195 55	4,9 0,9 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 27l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 15% BMB	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	27 27 18	0,8	um um prz	13 15 13	13 13 9	II IA I	23	74 89 7 ---	270 320 25 ---	14,1 24,2 3,2 ---	TW-3,62
i	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 105l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	75	0,9	um um prz	35	24	II	22	298	160	4,0 7,5	TP-0,53
~a			0,06		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,42 19,26 19,26 0,16 0,16 19,42 19,42		0,43 0,35 0,35 0,08 0,08 0,43 0,43		= 19,85 = 19,61 Obr. ew. Salinko (0012) = 19,61 Gmina Gniewino (052) = 0,24 Obr. ew. Łętowo (0015) = 0,24 Gmina Choczewo (042) = 19,85 Powiat wejherowski (15) = 19,85 Woj. pomorskie (22)											3260	112,8		
29 a	3,40				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	50 35 30	0,8	um um prz	25 16 14	18 14 14	I I II	12	127 29 12 ---	430 100 40 ---	19,2 10,9 1,9 ---	TP-3,40
																168	570	32,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 150l, So 90l, Brz, Św 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	90	0,8	um um prz	31	28	II	22	347	380	7,2 6,5	TP-1,10
c	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Md, Bk 70l, podsz.: bk, św, kru, brz na 70%, 1-kępa 0,13 ha Św,Bk,Md 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	37 31 39	26 24 25	IA I II	23	223 56 101 ---	910 230 410 ---	17,4 2,8 11,6 ---	TP-4,08
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 20l, podsz.: bk, kru, św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	prz prz um	8 12	8 10	I I	22	40 10 ---	35 10 ---	6,6 4,8 ---	CP-P-0,88
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Bk 140l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 50%	100/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 BK	80 80 80	0,7	um um prz	24 30 30	21 23 24	III II II	4 2 2	69 85 85 ---	125 150 150 ---	1,0 2,8 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOZ-0,60
g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 80l, Brz, Bk 100l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kępa 0,23 ha Bk,Św,Jd 20l. 2 szt. 2-luka 0,13 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 ŚW 1 DB	80 80 80 110	0,7	prz prz um	40 35 36 44	24 31 27 26	II I II III	22	96 90 74 32 ---	315 295 240 105 ---	7,1 4,1 5,4 1,3 ---	TP-3,27 CP-1,27
							PODR	5 BK 5 ŚW	20 20	0,2					22			17,9 5,5	
							NAL	7 BK 3 ŚW	7 7	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 22l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22	0,7	prz prz um	11 7 9	9 8 8 6	I III I III	23	52 15 4 ---	60 20 5 ---	8,3 1,3 1,7 ---	CP-P-1,18
i	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmi.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 22l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22 22	0,7	um um prz	10 12 7 11	8 9 5 7 12	I I III IV III	23	44 7 7 15 ---	180 30 30 60 ---	24,6 10,1 0,3 2,2 3,7 ---	CP-P-4,11
j	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db, Bk 140l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-bagno 0,2 ha Brz 60l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW	80 100 80 100	0,8	prz prz um	35 42 38 40	23 25 29 27	II III II III	22	160 53 53 37 ---	440 145 145 100 ---	9,9 2,6 2,0 1,6 ---	TP-2,75
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Salinko (0012) = 23,03 Gmina Gniewino (052) = 23,03 Powiat wejherowski (15) = 23,03 Woj. pomorskie (22)											5140	175,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, <b>Info:</b> 30% LMŚW	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	80 80 105	1,0	um um prz	30 37 38	27 28 27	I IA II	22	266 96 90 ---	330 120 110 ---	6,6 1,9 1,7 ---	10,2 8,2	TP-1,25
b	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 120l, IIP, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	40 33 45	26 26 26	I I II	2 2 3	149 117 43 ---	805 630 230 ---	13,8 5,8 5,2 ---	24,8 4,6 26,6 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,67 IVD-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-1,67
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db 120l, So, Bk, Db 80l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 MD	80 80 80	0,9	prz prz um	38 39 40	27 28 30	I I I	2 3 2	191 128 80 ---	385 260 160 ---	3,6 5,5 2,2 ---	11,3 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 50l, podsz.: bk, św, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 2 BK	50 50 75	0,9	prz prz um	28 30 38	22 26 23	I I II	22	161 63 69 ---	500 195 215 ---	11,3 5,4 5,4 ---	22,1 7,1	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Św, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 40%, 1-kępa 0,28 ha Św,Bk 25l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	150 90 90	0,5	prz prz um	48 38 33	27 23 22	II III III	2 2 3	98 49 15 ---	105 55 15 ---	0,8 1,1 0,1 ---	2,0 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVD-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-P-0,28
g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, 1-bagno 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	7 5 7 12 8	0,7			III III III II	23					POPR-0,23 PIEL-2,27 CW-2,27	
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk 140l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 0,11 ha Św,Md,Bk 22l.	160/160 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	DB	160	0,7	prz prz um	51	27	III	3	358	260	1,7 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-40%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,11	
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, <b>Info:</b> 5% LMB	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	75 90	0,8	um um prz	38 42	24 26	II II	22	181 138 ---	260 195 ---	6,5 3,7 ---	10,2 7,1	TP-1,43
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk 50l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	27 25	20 19	I II	23	150 75 ---	220 110 ---	6,7 2,5 ---	9,2 6,3	TP-1,46
k	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-kępa 0,27 ha Św,Brz,So 75l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 60 25	0,8	prz prz um	20 27 26 13	18 17 20 14	I I II III	23	109 52 26 13 ---	180 85 45 20 ---	5,7 5,7 0,7 1,1 ---	13,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,29 0,02 0,11 0,02 0,08 0,17 0,07 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,40 20,40 20,40 20,40		0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,18 Gmina Gniewino (052) = 21,18 Powiat wejherowski (15) = 21,18 Woj. pomorskie (22)												6120	131,3		
31 a b	1,66 2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,4 ha Db,Dg 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 85l, Bk 60l, podszyt.: św, bk, db, brz na 70%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 SO DG DB	20 5 100 120	0,9	prz prz um		4 III III	22 2 2						CW-0,61 GP-0,91
						100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	31 30 35	26 25 26	I II II	2 3 3	238 20 40 ---	570 50 95 ---	9,1 0,4 1,9 ---	TP-2,39	
																298	715	11,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: bk, św, brz na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	105 105 105	0,5	prz prz um	37 37 36	27 25 26	III II II	3 2 2	118 69 44 ---	135 80 50 ---	1,9 0,9 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-80%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: brz, św na 30%, 1-kępa 0,36 ha Św 50l.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	75 75	0,7	prz prz um	31 36	26 27	I I	2 3	181 170 ---	340 320 ---	6,3 7,5 ---	TP-1,87
f				4,28	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			27 25	18 17		3 3	200 50 ---	250		
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(a), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs So 130l, Db, Bk 110l, Brz 100l, podsz.: św, bk, db na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,8	um um prz	42	30	II	2	496	665	4,5 3,4	TP-1,34
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 35% LMŚW	100/100 BRZ-OL (niezg) 40	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	100 80 80 130 55	0,8	prz prz luź	37 30 37 58 23	23 20 25 23 18	II III II III III	3 3 3 3 4	116 74 42 21 16 ---	170 110 60 30 25 ---	2,2 0,9 1,4 0,3 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
																269	395	5,2 3,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 90l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BRZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	21	III	2	198	260	4,1 3,1	
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 80l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 40%, 1-kępa 0,52 ha Św 50l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMB	80/80 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80	0,5	luż	37 33	27 25	II II	3 3	245 32 ---	335 45 ---	7,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-50%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,68
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz 95l, podsz.: kru, św, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, wid.spe, <b>Info:</b> 5% LMŚW	110/100 BRZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	41	22	II	3	275	390	5,4 3,8	
l	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Md 50l, Bk 90l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-d luka 0,35 ha Db 9l. dg 8l.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	25 24	19 21	I I	23	110 98 ---	185 165 ---	8,1 3,7 ---	CW-0,35 TP-1,68
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h ~i			0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Salinko (0012) = 20,65 Gmina Gniewino (052) = 20,65 Powiat wejherowski (15) = 20,65 Woj. pomorskie (22)												4130 (250)	67,2	
32 a b c d	0,96 3,40 2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK	105 105 105 60	0,5	prz prz um	39 38 37 25	28 29 27 20	II I I II	3 3 2 3	147 37 50 14 --- 248	140 35 50 15 --- 240	1,9 0,2 0,6 0,5 --- 3,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,32 IVDU-80%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs So, Brz 110l, Bk 150l, podszyt.: bk, św, db na 50%	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	49	27	III	22	422	1435	13,1 3,9	TP-3,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9160(a), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, podszyt.: gb, bk, db na 20%	120/120 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	120 130 100	0,4	luż	48 49 39	28 27 24	III III III	2 2 2	84 69 34 --- 187	215 175 85 --- 475	2,9 1,6 1,6 --- 6,1 2,4	Działka nr 1: IVD-50%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,27
				0,58	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65			19	15		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1950/05, <b>D.</b> mjs So, Św, Bk 90l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	130 45	0,7 0,2	um um prz	47 13	26 12	III 23	22	349	1995	18,2 3,2	TP-5,72	
g	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 15l, Md 30l, podsz.: kru, bk, św, db, brz na 40%, 1-bagno 0,1 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 BK	40 40 40 15 15	0,7	luż	19 14 17 7	15 11 15 8	I III III IV III	23	103 13 26 6	440 55 110 25	29,1 4,1 3,5 3,0	TW-4,29	
h				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		PRZES	BK DB	75 75			26 28	20 20	3 3		---	---	---	39,7 9,3	
i				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65			24	15	4		15				
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 14l, podsz.: brz, św, bk, db na 70%, <b>Info:</b> 45% LMW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	um um duże	2 3 2	II III IV II	22				0,1 ---	0,1 0,1	CP-1,12
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb 8l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	6 4 6	0,9				II I I	22					CW-1,10
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 -c -d -f -g -h -j			0,13 0,24 0,03 0,04 0,06 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,48 Gmina Gniewino (052) = 21,48 Powiat wejherowski (15) = 21,48 Woj. pomorskie (22)												4779 (30)	80,4	
33 a b	1,14 0,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. knw.dwl, śmł.spe, tñk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 45l, Brz, Bk, Gb 72l, Bk 110l, pods.: gb, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pg//gl. SP. 9110(b), P. ścio, D. mjs Bk 80l, pods.: bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, bar.pos	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	72 75 72	0,9	um um prz	36 32 28	26 27 21	IA I II	2 2 3	280 114 31 ---	320 130 35 ---	5,9 3,0 0,8 ---	TP-1,14
						160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,9	um um prz	39	26	III	2	420	105	0,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
c	8,09				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, db, gb na 30%, 1-bagno 0,18 ha 2-kępa 0,21 ha So 100l. bk 120l. db, Gb 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 20% LŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um duże	24 23 23 26	22 22 21 24	IA I I I	22	150 80 80 30 ---	1215 645 645 245 ---	35,2 14,7 28,3 6,7 ---	TP-8,09
d	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Bk 85l, So, Bk 130l, pjd Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 20% LŚW	160/160 SO-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 BK	160 70	1,1	um um prz	41 18	27 18	III III	2 4	469 49 ---	3340 350 ---	21,6 11,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,12 ODN-ZŁOŻ-2,90
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 24l, Św 15l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	15 24	0,3	luź		8 2	I IV	22			1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,35
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	17,89 0,25 0,25 17,64 17,64 17,89 17,89		0,69 0,12 0,12 0,57 0,57 0,69 0,69		= 18,58 = 0,37 Obr. ew. Świchowo (0019) = 0,37 Gmina Łęczycze (082) = 18,21 Obr. ew. Salinko (0012) = 18,21 Gmina Gniewino (052) = 18,58 Powiat wejherowski (15) = 18,58 Woj. pomorskie (22)												7030	129,7	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 100l, So 130l, podszt.: św, db, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 7 DB 3 DB	130 100	1,0	um um prz	39 31	26 24	III III	22	323 108 ---	800 265 ---	7,3 4,0 ---	TP-2,47	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, żar.m, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 75l, So, Db 120l, podszt.: brz, św na 20%, w cz. SE gnia 0,6 ha	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEWE 7 ŚW 3 SO	75 75	0,5	luż	34 34	26 25	II I	3 2	197 49 ---	445 110 ---	11,2 2,1 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,60	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 75l, podszt.: św, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 7 DB 3 SO	135 135	1,0	um um prz	40 46	27 29	III II	2 2	323 127 ---	255 100 ---	2,1 0,8 ---	TP-0,79	
d	7,69				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 38l, podszt.: db, bk, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	18 18 19	18 19 17	IA I I	22	140 65 47 ---	1075 500 360 ---	45,4 16,9 26,4 ---	TW-7,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Brz, Db 72l, podsz.: św, brz, db na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	72 72	0,4	luż	34 34	26 26	II IA	3 3	138 79 ---	240 135 ---	6,4 2,5 ---	Dziąka nr 1: IVDU-65%-1,73 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-0,62
g	1,85				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 25l, Św 35l, podsz.: brz, so na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	18 8 18 18	0,9	prz prz luż	2 4 6 9 2	III I I IV	22				2,0 2,1 1,9 ---	CP-1,85
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 50l, Św, Bk 75l, Brz 110l, podsz.: db, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	130 130	0,9	um um prz	40 46	26 28	III II	22	205 176 ---	245 210 ---	2,2 1,7 ---	TP-1,20
i	1,85				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 45l, Db 90l, So 120l, podsz.: bk, gb, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 110	1,0	um um prz	42 33	27 24	III III	2 2	342 117 ---	635 215 ---	4,9 2,7 ---	TP-1,85
-a			0,21		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
34					Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,23																
~d			0,10		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,85 11,27 11,27 8,58 8,58 19,85 19,85		0,90 0,33 0,33 0,57 0,57 0,90 0,90		= 20,75 = 11,60 Obr. ew. Salinko (0012) = 11,60 Gmina Gniewino (052) = 9,15 Obr. ew. Świchowo (0019) = 9,15 Gmina Łęczyce (082) = 20,75 Powiat wejherowski (15) = 20,75 Woj. pomorskie (22)												5611	142,6	
35					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Db 80l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80	0,3	luź	34 37	27 27	II I	3 2	155 31 ---	230 45 ---	5,2 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 105l, So 125l, podsz.: św, brz na 20%, 1-kępa 0,09 ha Św 40l.	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	125	0,3	luź	37	27	III	2	138	265	2,6 1,3	Działka nr 1: IVDU-60%-1,93 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-0,85 CP-0,50
							PODR	ŚW	15	0,4			3		23			6,0 4,0	
							PODR	ŚW	15	0,3			3		11				
							PODS	8 BK 2 DG	7 7	0,4					11				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, Brz 70l, Brz 95l, So 130l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 130	0,8	prz prz um	39 38 39	27 28 26	I II III	2 2 2	285 51 41 ---	420 75 60 ---	5,8 1,2 0,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,48 ODN-ZRB-0,60
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz, Św 90l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 130	0,9	um um duże	40 50	27 28	III II	22	411 20 ---	980 50 ---	8,9 0,4 ---	TP-2,39
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 75l, Brz 90l, So, Db 110l, podsz.: św, brz, db na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 5 SO	75 75	0,6	prz prz luź	32 31	27 27	I IA	3 3	197 147 ---	620 465 ---	14,6 8,1 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,00
g	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz, Św 90l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	140 140	0,9	um um prz	43 49	27 28	III II	2 2	391 29 ---	1240 90 ---	9,6 0,7 ---	TP-3,17
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 65l, Db 90l, podsz.: db, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 40% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	35 34 32	26 27 25	I II II	2 2 2	197 99 49 ---	190 95 45 ---	2,8 1,7 0,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,96 IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96
i			0,35		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	ŚW	10	0,1					2	22			5,0
							SAMOS	BRZ ŚW	12 20	0,1					4 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Św 50l, So, Brz 75l, Brz 90l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 1 ha Bk,Db 7l. so,Lp,Md 5l.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 SO	90 75 90	0,4	luż	39 31 35	28 26 28	II II I	2 3 2	98 84 34 ---	440 375 155 ---	8,0 9,5 2,3 ---	Dziłka nr 1: IVDU-65%-4,49 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-1,20 CP-2,10
k	0,41				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: db, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 10% BMŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	125 125	0,9	um um prz	38 45	25 27	III II	22	196 176 ---	80 70 ---	0,8 0,6 ---	TP-0,41
l			0,09		<b>RP:</b> L ENERG		NAL	DB	5	0,2					23			1,4 3,4	
n	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 125l, Db 80l, podsz.: db, św, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,9	um um prz	39	26	III	22	411	205	2,0 4,0	TP-0,50
-a			0,21		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,05		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
-d			0,05		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,11 0,12 0,04 0,08 0,07 0,01 0,03 0,06 0,24		RP: DROGI L  Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L  Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: DROGI L															
	19,97 0,91 0,91 19,06 19,06 19,97 19,97		1,71 0,22 0,22 1,49 1,49 1,71 1,71		= 21,68 = 1,13 Obr. ew. Salinko (0012) = 1,13 Gmina Gniewino (052) = 20,55 Obr. ew. Świchowo (0019) = 20,55 Gmina Łęczyce (082) = 21,68 Powiat wejherowski (15) = 21,68 Woj. pomorskie (22)												6195	86,5		
36 a b	1,77		0,38		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Bk, Św, Gb 40l, Brz, Św 90l, Bk 120l, podsz.: św, gb, bk na 10%, 1-gnia 0,3 ha 2 szt. 2-kępa 0,14 ha Św,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: kon.maj  RP: L ENERG	140/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	120	0,7	prz prz luż	37	27	III	2	305	540	5,8 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-1,77 ODN-ZŁOZ-0,95	
							SAMOS	ŚW GB BRZ	20 20 20	0,4			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 c				0,66	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO	75 75			25 35	18 20		4 3		20 5 ---			
							ZAKRZEW	WB	20	0,2			3				25			
d	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 110 90	0,3	luź	40 40 32 35	28 28 26 27	II I III I	2 2 2 2	98 29 29 10 ---	1030 305 305 105 ---	18,7 4,5 3,8 0,7 ---	27,7 2,6	Działka nr 1: IVDU-60%-10,50 ODN-ZŁOŻ-5,20 CW-1,20 CP-4,20
g	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, pzm.pos, śmł.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 75l, pjd Św 50l, podsz.: św, brz na 30%, 1-kępa 0,11 ha Św 27l.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	75 75 100	0,6	prz prz um	33 34 29	27 27 24	I IA III	2 2 3	197 128 20 ---	1590 1030 160 ---	37,3 18,1 2,4 ---	57,8 7,2	Działka nr 1: IVD-40%-8,06 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-2,40
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,03		RP: DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Świchowo (0019) = 22,18 Gmina Łęczycze (082) = 22,18 Powiat wejherowski (15) = 22,18 Woj. pomorskie (22)												5065 (25)	91,3	
37 a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	75 10	0,3 0,4	luż	34 2	28 22	I II	3 22	216 360	190 655	4,4 5,1 14,6	Działka nr 1: IVDU-60%-0,87 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,35
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 50l, Db 95l, podsz.: św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 DB	50 50 50 65	0,9	um um duże	23 23 18 24	21 22 18 22	I IA II II	23	280 30 20 30 ---	510 55 35 55 ---	22,4 1,6 1,4 1,4 ---	TP-1,83
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Św 45l, Św, Os 70l, So 80l, podsz.: św, czm na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 80	0,9	um um prz	26 29	25 24	I II	3 3	288 30 ---	725 75 ---	8,9 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,51 ODN-ZŁOZ-1,00
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. wķęp, mjs Md 14l, podsz.: św, brz na 10%, 1-ķępa 0,19 ha Brz 80l. db 95l.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 DB	4 15 4	1,0				II I II	11			1,2 ---	CW-1,66
							PRZES	BRZ DB ŚW	80 95 85			32 32 40	27 25 25		2 2 2	60 10 5 ---	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
37 f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Brz 105l, IIP mjs Db 65l	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 ŚW	105 75	0,8	um um prz	33 32	25 26	III II	23	196 176 ---	395 355 ---	5,4 8,9 ---	TP-2,01	
g	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 50l, Św, Brz, Os, Db 75l, Brz, So 115l, Db 130l, 1-d przez 0,7 ha Bk,Lp 7l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,9	um um prz	37	25	III	11	371	2475	28,7 4,3	TP-6,67	
h				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )															
i	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> mjs So, Brz, Db 75l, Św 100l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	ŚW	75	0,5	prz prz luź	32	27	I	3	324	1185	27,8 7,6	Działka nr 1: IVDU-75%-3,65 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,50	
j				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	ŚW	65			30	22		3		2			
							SAMOS	ŚW ŚW	20 15	0,2			6 3							
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	19,20		0,64	0,50	= 20,34												6405	123	
	19,20		0,64	0,50	= 20,34 Obr. ew. Świchowo (0019)												(2)		
	19,20		0,64	0,50	= 20,34 Gmina Łęczyce (082)														
	19,20		0,64	0,50	= 20,34 Powiat wejherowski (15)														
	19,20		0,64	0,50	= 20,34 Woj. pomorskie (22)														
38					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	17,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmi.spe, D. mjs Św, Md 40l, Brz, Św 80l, pods.: św na 20%, 1-bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,9	um um prz	37	25	III	11	371	6440	74,7 4,3	TP-17,36
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 3l, pods.: brz, św na 10%	120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.B 1 ŚW	4 5 10	1,0				II II I	11		5		PIEL-1,13
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, Jb 4l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.B 1 MD	4 5 3	1,0				II II I	11				PIEL-1,32
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,81		0,76		= 20,57												6445	74,7	
	19,81		0,76		= 20,57 Obr. ew. Świchowo (0019)														
	19,81		0,76		= 20,57 Gmina Łęczyce (082)														
	19,81		0,76		= 20,57 Powiat wejherowski (15)														
	19,81		0,76		= 20,57 Woj. pomorskie (22)														
39					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św 60l, Brz, Db 100l, pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	41	26	III	22	420	1675	15,3 3,8	TP-3,99
b		2,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gł, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, tnk.spe	BK-SO-DB	PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	18 10 13	0,2					3 1 1	22			ODN-ZRB-2,34
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gł, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, pods.: św, db na 10%, 1-kępa 0,42 ha Md,Św 27l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	80 80 65	0,9	um um prz	41 30 28	29 24 25	II II I	2 3 3	249 73 52 ---	465 135 95 ---	6,5 2,5 2,8 ---	TP-1,87
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, żar.m, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Wb 65l, Brz 75l, pods.: św, md na 40%, 1-kępa 0,19 ha Jw,Bk,Db 15l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	65 50	1,1	um um duże	27 34	25 26	I I	3 3	298 70 ---	1945 455 ---	27,9 12,6 ---	TP-6,52 CP-0,19
																368	2400	40,5 6,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Brz 80l, podsz.: św, db na 10%, 1-d przez 0,17 ha Św 10l. 2-kępa 0,17 ha Md 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	80 80 70	0,9	um um prz	30 35 49	24 29 31	II I I	12	218 104 83 ---	915 435 350 ---	17,0 9,3 5,9 ---	TP-4,20
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Db 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	65 80 38	0,9	um um prz	23 30 15	20 24 14	II II I	22	139 99 40 ---	295 210 85 ---	7,4 3,9 6,2 ---	TP-2,11
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Świchowo (0019) = 21,59 Gmina Łęczycze (082) = 21,59 Powiat wejherowski (15) = 21,59 Woj. pomorskie (22)												7060	117,3	
39A a	25,96				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	14 14	1,0	prz prz luź		2 3	III II	12				CP-25,96
~a			0,24		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39A -b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Świchowo (0019) = 26,50 Gmina Łęczycze (082) = 26,50 Powiat wejherowski (15) = 26,50 Woj. pomorskie (22)														
39B a	19,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, trawy, żar.m, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Ksz, Gb, Md, Ak, Brz, Św 14l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% LŚW, 5% BMŚW	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	14 14	1,0	prz prz um		2 3	III II	12				CP-19,46
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, śmi.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz, Js, Md, Jb, Gr 37l, 1-kępa 0,25 ha Db 80l. 2-kępa 0,12 ha Św 50l., Info: 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JW	37 37 30	0,8	um um duże	17 17 12	16 15 13	IA I I	22	140 61 5 ---	685 300 25 ---	30,1 23,1 5,4 ---	TW-4,90
c	1,28				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Gościęcino (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. BRK, ps/pg//gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, kuk.pos, zaw.spe, C. drz nat, D. mjs Gb, Lp 80l, Brz, Lp, Św 100l, Bk, Gb 140l, pjd Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb na 70%, 1-bagno 0,07 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	41	27	III	3	401	515	4,0 3,1	
-a			0,10		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39B -c -d -f -g			0,02 0,01 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,64 1,28 1,28 24,36 24,36 25,64 25,64		0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,09 = 1,28 Obr. ew. Gościęcino (0003) = 1,28 Gmina Choczewo (042) = 24,81 Obr. ew. Świchowo (0019) = 24,81 Gmina Łęczyce (082) = 26,09 Powiat wejherowski (15) = 26,09 Woj. pomorskie (22)											1525	62,6		
40 a b	3,58 2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czr 80l, Db, Os 50l, pods.: kru, brz, kl, jrz, db na 70%, 1-bagno 0,12 ha Wb 15l. 2-bagno 0,08 ha 3-kępa 0,35 ha Św.Db,Ol 25l., OP. Płaty roślinności: mka.won, kru, Info: 30% LMB, 20% LW, 15% OL Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 80l, Ol 60l, pods.: kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMW, 10% LMŚW	50/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	50 70	0,8	prz prz luź	22 28	20 21	II II	4 3	115 92 ---	410 330 ---	9,2 3,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,07 IVD-30%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,07
						80/80 BRZ (zg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	80 60	0,6	prz prz luź	30 26	21 21	III II	3 3	90 69 ---	235 180 ---	1,9 2,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,63 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 25l, Św, So 40l, podsz.: kru, św, brz, ol, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LMW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um prz	12 13 12	10 12 10	I IV III	23	52 30 15 ---	170 100 50 ---	37,2 5,5 3,0 ---	TW-3,27
d	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.dr, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Ol 65l, podsz.: jrz, kru, bk, św, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won, <b>Info:</b> 50% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 26	25 25	IA I	22	213 112 ---	1135 595 ---	23,8 8,6 ---	TP-5,33
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, psm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Św, Brz 60l, Md 30l, podsz.: św, brz, bk na 10%	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	prz prz luź	22	17	I	32	219	165	10,9 14,3	TP-0,76
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db, jrz, jw na 80%, 1-bagno 0,1 ha Wb 20l. 2-kępa 0,21 ha Db,Bk 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um prz	25 22	23 21	IA I	22	242 81 ---	510 170 ---	14,7 3,9 ---	TP-2,10
h	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Św 55l, So 80l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, kl na 30%, 1-bagno 0,12 ha Wb,Db 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	0,8	um um prz	34 27	30 24	I IA	12	235 67 ---	1750 500 ---	42,0 12,8 ---	TP-7,44 CW-5,95
							PODS	BK	13	0,8					12			54,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i				0,46	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	20	0,6									
j	0,60				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, psm//gl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: nap.pur, kru</b>	100/100 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	6 6 7 7	0,8				II II II II	12				CW-0,60  0,3 --- 0,3 0,5
k	0,51				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 42l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 20% LMW</b>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	42 60	0,8	um um prz	21 26	19 19	I II	23	231 23 ---	120 10 ---	7,0 0,3 ---	TP-0,51  7,3 14,3
~a			0,05		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) <b>RP: LINIE</b>														
~b			0,16		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP: LINIE</b>														
~c			0,19		<b>RP: ROWY</b>														
	26,22 22,64 22,64 3,58 3,58 26,22 26,22		0,40 0,35 0,35 0,05 0,05 0,40 0,40	0,46 0,46 0,46	= 27,08 = 23,45 Obr. ew. Salinko (0012) = 23,45 Gmina Gniewino (052) = 3,63 Obr. ew. Łętowo (0015) = 3,63 Gmina Choczewo (042) = 27,08 Powiat wejherowski (15) = 27,08 Woj. pomorskie (22)												6460	187,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żur.bło, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	13 13 23 13	0,9	prz prz um		4 2 6 6	I III II I	22			2,5 0,1 0,9 --- 3,5 4,0	CP-0,88
b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, Brz 10l, 1-bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 ŚW	4 2 2 7	1,0				II I II I	11		2 2 1 --- 5	PIEL-2,44 CW-0,50	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 80l, podsz.: db, św, kru, jrz, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB	40 40 40 30	0,7	prz prz luź	21 20 20 8	16 18 17 10	I I IA II	23	84 58 26 6 ---	80 55 25 5 ---	5,2 1,7 1,0 0,6 ---	TP-0,95
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 45l, podsz.: brz, św, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,1 ha Brz 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	45 45 45	0,8	prz prz um	26 24 27	20 18 20	I I IA	23	104 115 29 ---	220 245 60 ---	5,9 12,8 2,0 ---	TP-2,12
																174 165 248	165 525	8,5 8,9 20,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	11,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrz na 80%, 1-kępa 0,17 ha Św 45l. 2-kępa 0,27 ha Brz 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, kru, <b>Info:</b> 10% LMW, 10% LMŚW	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	32 30	22 22	II III	3 3	228 40 ---	2570 450 ---	41,6 3,1 ---		
g				6,67	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 80			30 27	16 16		3 3	100 10 ---	110			
h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, św, brz, ol, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	34 32	24 24	II II	2 3	198 74 ---	680 255 ---	10,2 1,6 ---	11,8 3,4	
i				3,02	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ	90 50 80 40			45 23 34 26	17 16 18 15		3 3 3 3	10 20 10 20 ---	60			
j	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, Db, Brz, So, Św 80l, podsz.: bk, kru, db, św, gb na 80%, 1-kępa 0,3 ha So,Db,Brz 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.pur, kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	30 27 31	25 22 23	IA I I	23	277 52 40 ---	1475 275 215 ---	42,8 6,3 9,3 ---	58,4 11,0	TP-5,32

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 k	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, Jrz, So 60l, podsz.: kru, db, św, brz, wb na 40%, 1-bagno 0,08 ha Brz 40l. 2-d przez 0,09 ha Bk,Db 7l. 3-luka 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, jrz.s, <b>Info:</b> 50% LMW	80/80 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz luż	21 22 23	19 19 17	I IA I	23	155 58 26 ---	330 125 55 ---	10,3 4,8 3,6 ---	TP-2,12
l	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żur.blo, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-bagno 0,14 ha Wb 20l. 2-bagno 0,34 ha Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	7 8 7	0,8				III III III	22				CW-1,42
m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz, lsz na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 OL	10 9	0,9				III III	12			0,2 ---	CW-0,76
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69	= 41,14 = 41,14 Obr. ew. Salinko (0012) = 41,14 Gmina Gniewino (052) = 41,14 Powiat wejherowski (15) = 41,14 Woj. pomorskie (22)											7128 (170)	166,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Brz 95l, podsz.: bk, brz, db, św na 20%, 1-bagno 0,18 ha Brz 60l. 2 szt. 2-kępa 0,16 ha Bk, Brz 25l. 3-kępa 0,2 ha Bk 25l. 4-kępa 0,1 ha Św 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 DB-BK (zg) 40	KDO DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 DB	150 130 95 150	0,7	prz prz um	59 55 33 55	28 27 25 27	III II II III	2 3 2 2	128 108 29 34 ---	565 480 130 150 ---	6,0 3,8 2,2 1,0 ---	Dziąka nr 1: IVD-50%-4,43 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,91
b	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk, Św, Db 25l. 2-gnia 0,6 ha 2 szt.	80/80 SO-BK (niezg) 30	KDO DRZEW	8 BRZ 2 SO	105 105	0,4	prz prz luź	38 39	27 27	I I	3 2	138 49 ---	260 90 ---	1,6 1,1 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-P-0,10
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz 20l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 6 6 18	8 6 6 13	I II II I	22	45 10 ---	100 20 ---	18,6 0,3 2,7 ---	CP-P-2,21
d	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Brz, Bk, Db 110l, Bk, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-luka 0,06 ha 2-kępa 0,25 ha Ol, Św 25l. 3-kępa 0,12 ha Md, Św 25l.	100/100 DB (niezg) 30	KDO IP IIP	SO 9 GB 1 BK	110 60 60	0,5 0,2	prz prz um luź	52 17 18	25 15 16	II III III	3 23	206 29 5 ---	725 100 20 ---	7,9 3,5 0,8 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85l, podsz.: św, bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	85	0,7	um um prz	42	29	II	2	268	260	3,3 3,4	TP-0,97
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, 1-luka 0,09 ha	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	25 25	0,9	prz prz um	19 14	15 9	I I	23	126 7 ---	80 5 ---	6,5 1,0 ---	TW-0,65
h				1,05	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, kru, trf.spe		PRZES	ŚW	80			43	26		3		5		
i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80l, podsz.: kru, bk, brz, św na 70%, 1-luka 0,05 ha 2-kępa 0,19 ha Św,Brz,Db 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, kru, trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	23 27	22 21	II III	3 3	202 37 ---	805 150 ---	14,2 1,2 ---	
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 85l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, 1-kępa 0,13 ha Św,Md 18l.	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	MD	85	0,7	prz prz um	39	28	II	2	268	190	2,4 3,4	TP-0,71 ODN-IIP-0,50
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 7l, Kl 5l, Św 10l, podsz.: brz, św na 40%, <b>Info:</b> 35% BMB	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	7 5	0,8				II III	12				PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, podsz.: św, kru, jrz, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	33 30	24 23	I II	22	183 71 ---	315 125 ---	7,0 1,7 ---		TP-1,73
m	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Brz, Św 90l, podsz.: db, św, brz, bk na 50%, 1-kępa 0,15 ha Db,Md 27l. 2-kępa 0,14 ha Db,Md,Św 27l.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR 6 DB 3 MD 1 DB	120 25 25 15	0,6 0,2	prz prz um	45	25	II	2 22	226	335	3,1 2,1		Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-50%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-P-0,30
n	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, podsz.: św, kru, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ	85 85 85	0,6	luż	37 38 32	25 25 23	I II II	2 3 3	99 109 55 ---	140 155 75 ---	2,2 3,1 0,6 ---		TP-1,40
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,98		0,53	1,05	= 25,56														
	23,98		0,53	1,05	= 25,56 Obr. ew. Salinko (0012)														
	23,98		0,53	1,05	= 25,56 Gmina Gniewino (052)														
	23,98		0,53	1,05	= 25,56 Powiat wejherowski (15)														
	23,98		0,53	1,05	= 25,56 Woj. pomorskie (22)														
																5282		95,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Md 40l, podsz.: db, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	40 40 40	0,9	um um prz	19 20 19	18 17 17	I I IA	22	155 52 26 ---	900 300 150 ---	28,3 19,8 5,9 ---	TP-5,80 ODN-IIP-2,20	
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> mjs Bk, So, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-kępa 0,17 ha Bk,Md 16l. 2-kępa 0,22 ha Bk,Md 12l.	50/80 SO-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 MD BK	50 16 16 12	0,6 0,2 0,1	luż	28 2 5	20 2 5	I 22 22	3	254 275	275	12,0 11,1	Działka nr 1: IVD-30%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,35	
c	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-kępa 0,11 ha Md 85l, <b>Info:</b> 15% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	30 30 30	1,2	um um prz	19 20 21	15 16 16	IA I I	22	126 103 15 ---	705 580 85 ---	43,5 33,8 10,7 ---	TW-5,61	
d		1,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> naga	BRZ	NAL (w cz. C) PRZES	BRZ SO	20 100	0,3			4 39	18 18	12 3		3			ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28
f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 52l, podsz.: św, db na 10%, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODS	6 MD 4 BRZ BK	52 52 6	0,7 0,7	prz prz um	31 29	27 26	I I	22	154 82 ---	470 250 ---	12,2 5,3 ---	TP-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, podsz.: brz, św, wb na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	19 20 17	16 16 15	II I II	22	142 19 13 ---	385 50 35 ---	12,1 2,1 1,9 ---	TP-2,70
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Ol 27l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	27 27 27	1,2	um um duże	20 18 15	16 14 13	I I IA	22	133 22 44 ---	135 20 45 ---	9,4 3,9 3,4 ---	TW-1,02
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,30 Gmina Gniewino (052) = 21,30 Powiat wejherowski (15) = 21,30 Woj. pomorskie (22)											4388	204,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Ol, Św 8l, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 MD 1 DB.B	7 7 13 9 8	0,8				III III III II III	23				CW-3,21
c	11,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Bk 42l, podsz.: kru, db, św, jrż na 40%, 1-kępa 0,14 ha Bk 11l. 2-bagno 0,17 ha Brz 30l. 2 szt. 3-d luka 0,27 ha Bk 8l. 4-d luka 0,15 ha Bk 9l. so 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	42 42	1,1	um duże	17 19	15 17	II II	22	127 63 ---	1425 705 ---	71,1 20,7 ---	TP-11,21 CW-0,56 ODN-IIP-2,50
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: kru, db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	150 15	0,7 0,3	prz prz luź	46 5	26 5	III 23	3	340	430	2,9 2,3	TP-1,26
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Św 35l, podsz.: brz na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um duże	8	11	IV	33	97	70	2,8 3,8	TW-0,73
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: db, św na 10%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,6	um um prz	48	25	IV	3	266	220	1,4 1,7	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
44 h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> mjs Bk 120l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-kępa 0,13 ha Db 45l.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz um	48	27	III	3	321	500	3,3 2,1	TP-1,55
i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podsz.: św, ol, brz, lsz na 40%, 1-d luka 0,2 ha Ol 10l.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	40 40	0,9	um um prz	21 23	17 15	II I	22	116 77 ---	240 160 ---	7,6 10,5 ---	TP-2,07
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,44 Gmina Gniewino (052) = 21,44 Powiat wejherowski (15) = 21,44 Woj. pomorskie (22)												3750	120,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 75l, Db 150l, podsz.: św, bk, db, kru na 80%, 1-bagno 0,1 ha 2-kępa 0,43 ha Db,Św,Md 15l. 3-kępa 0,47 ha Bk,Św,Db 25l. 4-kępa 0,36 ha Ol,Św,Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz luź	31 36 34	27 28 24	IA I II	2 3 3	149 128 37 ---	630 540 155 ---	11,1 12,7 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-30%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-P-0,82
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: św, brz na 60%	100/100 BRZ (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	0,8	prz prz um	33 31	20 22	III III	3 3	201 21 ---	240 25 ---	3,2 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,24 IVD-20%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,24
c	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 150l, Brz 110l, podsz.: db, bk, brz na 20%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	DB	150	0,8	um um duże	49	26	III	2	385	2790	18,6 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-7,25 ODN-ZŁOŻ-2,90
d		0,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl	BK-SO-DB													
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,33 ha Db,Brz 11l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 SO	90 75 75	0,7	um um prz	40 36 31	23 25 23	III II I	22	159 79 30 ---	140 70 25 ---	3,0 1,8 0,5 ---	CP-0,33 TP-0,89
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	10 12	0,8	luź			III III	22				CP-1,13



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 150l, Bk, Brz 110l, podsz.: db, bk, brz, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,7	um um prz	48	26	III	2	340	1930	12,9 2,3	TP-5,68
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 19l, podsz.: db, św, ol, brz na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 OL 2 BRZ	19 19 19	0,8	um um duże	11 9 8	5 7 6	III I IV IV	22	10 10 5 ---	15 15 10 40	2,4 1,3 0,8 4,5 2,8	CP-P-1,60
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	40 25	0,9	um um prz	19 12	16 14	II III	22	90 64 ---	60 45 105	1,9 2,3 4,2 6,2	TW-0,68
k		1,06			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gp, <b>SP.</b> 7140(c)	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	25			7	10		4		10		
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,65	1,29	0,80		= 24,74											6700	74,2		
	22,65	1,29	0,80		= 24,74 Obr. ew. Salinko (0012)														
	22,65	1,29	0,80		= 24,74 Gmina Gniewino (052)														
	22,65	1,29	0,80		= 24,74 Powiat wejherowski (15)														
	22,65	1,29	0,80		= 24,74 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd 42l, podsz.: db, brz, św na 50%, 1-bagno 0,04 ha	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	17 14 19	15 12 15	III III II	22	75 23 40 ---	360 110 195 ---	10,4 7,3 13,7 ---	TP-4,82	
b	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1952/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, db, brz na 50%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	140 140	0,7	um um prz	46 45	27 26	III II	2 2	257 83 ---	1305 420 ---	10,1 3,3 ---	TP-5,07	
c				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(c)															
d	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 12l, podsz.: brz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	12	0,9				III	23					CW-0,20
f	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1953/05, <b>D.</b> mjs Bk 160l, So, Db 140l, podsz.: bk, db, św na 70%, 1-bagno 0,07 ha Brz 90l. brz 30l.	160/160 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB	160	0,8	um um prz	45	28	III	2	404	2895	18,7 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,15 IVD-30%-7,16 ODN-ZŁOŻ-2,15	
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Jd 45l, podsz.: jrz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	0,7	prz prz um	40 44	25 27	I II	2 1	277 27 ---	450 45 ---	7,8 0,6 ---	TP-1,63	
							PODR	DB	45	0,5		14	14	III	23	59	95	8,4 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, zar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Jw 9l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	7 7 13	0,9				III III III	12				CW-0,82
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	100 100	0,4	luż	40 43	26 25	II II	2 2	138 29 ---	165 35 ---	2,7 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,73
j	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Jd 45l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	27 17 24	21 18 19	IA II II	22	138 63 17 ---	320 145 40 ---	10,6 6,5 1,0 ---	TP-2,31
k			0,20		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> L ENERG														
l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: db, brz na 20%	160/160 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 BK	160 100	0,4	luż	46 38	25 26	IV II	2 2	98 69 ---	165 115 ---	1,0 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,51
							PODR	8 BK 1 SO 1 DB	17 17 17	0,2			2 3 2		22			2,9 1,7	
					Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,37 0,01 0,05 0,16		<b>RP: LINIE</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b>															
	24,92 1,70 1,70 23,22 23,22 24,92 24,92		1,22 0,20 0,20 1,02 1,02 1,22 1,22	0,70	= 26,84 = 1,90 Obr. ew. Świchowo (0019) = 1,90 Gmina Łęczycze (082) = 24,94 Obr. ew. Salinko (0012) = 24,94 Gmina Gniewino (052) = 26,84 Powiat wejherowski (15) = 26,84 Woj. pomorskie (22)											6860	96			
47 a b	6,66 2,37				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk, Db 90l, podsz.: db, bk na 20%, 1-bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, 1-od gnia 0,8 ha Bk 20l. św 28l. bk 35l. db 3l. 4 szt.</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	40 40 40 40 40	0,9	um um duże	19 18 19 14 12	18 19 17 14 13	IA I I II II	21 21 4 4 2	121 65 19 19 9 ---	805 435 125 125 60 ---	31,6 13,6 8,3 6,9 6,2 ---	66,6 10,0	TP-6,66
						160/160 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	150 75	0,6	luż	40 24	26 23	III II	2 4	197 69 ---	465 165 ---	3,1 4,1 ---	7,2 3,0	Działka nr 1: IVDU-75%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-0,65 CW-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 48l, Bk, Db, Brz 90l, podsz.: db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	48 48 48 48 48	1,0	um um duże	22 18 22 21 16	21 18 20 21 17	IA II I I I	22	180 40 40 30 20 ---	680 150 150 115 75 ---	20,8 6,0 7,1 2,7 3,6 ---	TP-3,77
d			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
f			0,35		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	DB BRZ	20 15	0,5			4 5						
g	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 50l, Bk 70l, podsz.: db, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um duże	24 18 24 21	22 18 21 21	IA II I I	22	220 40 50 30 ---	1005 180 230 135 ---	29,1 6,8 10,0 3,1 ---	TP-4,56
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	40 40 40	1,0	peł duże	19 18 14	19 19 14	IA I II	21	177 47 28 ---	445 120 70 ---	17,4 3,7 3,8 ---	TP-2,51
i	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 15l, Bk 25l, Bk, Św 45l, podsz.: brz, db, bk, md na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 SO 1 BK	35 23 35 15 15	1,0	um um duże	12 8 9	12 8 10 6 3	II II II IA II	22	42 5 ---	130 15 ---	9,1 1,3 3,1 2,8 ---	CP-3,09
							PRZES	DB BK	150 80			44 40	25 21	2 3		25 3 ---	25 3 ---	16,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
47 j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 110	1,0	pe duże	28 36	26 29	I II	11	363 93 ---	230 60 ---	4,6 0,8 ---	TP-0,64
k	0,06				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk 40I, Bk 70I, podsz.: db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,9	um um prz	40	26	III	3	440	25	0,2 3,3	
l	0,28				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 48I, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	48 48	1,0	um um duże	18 16	18 16	I II	22	180 80 ---	50 20 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,28
~a			0,17		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,24		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
	23,94 11,08 11,08 12,86 12,86 23,94 23,94		1,17 0,50 0,50 0,67 0,67 1,17 1,17		= 25,11 = 11,58 Obr. ew. Świchowo (0019) = 11,58 Gmina Łęczycze (082) = 13,53 Obr. ew. Salinko (0012) = 13,53 Gmina Gniewino (052) = 25,11 Powiat wejherowski (15) = 25,11 Woj. pomorskie (22)												6093	212,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1962/05, <b>D.</b> IP mjs Bk, Brz 100l, Bk, So 150l, IIP mjs Bk 40l, Db 60l, podsz.: bk, db, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	150 60	0,8 0,4	um um prz prz prz luź	39 17	26 18	III II	3 4	430 98	2320 530	15,5 2,9 19,6 3,6	Działka nr 1: IVD-40%-5,40 ODN-ZŁOŻ-2,10
b			0,46		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW	BRZ ŚW	35 35			15 15	15 13	4 4			5 5 --- 10		
c	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1960/05, <b>D.</b> mjs Db 80l, Brz 100l, Bk, So 135l, podsz.: db, bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,9	um um prz	38	26	III	3	411	2320	19,5 3,5	TP-5,64
d	2,32				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 80l, Brz 100l, Bk, So 135l, podsz.: db, bk, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,9	um um prz	38	26	III	3	411	955	8,0 3,4	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz, Bk 50l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, db na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	50 40 40	1,0	peł duże	17 14 19	17 14 17	II II I	22	150 30 20 ---	1170 235 155 ---	43,7 12,8 10,3 ---	TP-7,80 ODN-IIP-1,60
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: db, św, brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	35 35 45 35 35 25	0,9	peł duże	12 16 16 15 10 12	12 17 16 14 11 13	II I II I II I	22	33 37 37 19 5 9 ---	90 100 100 50 15 25 ---	6,3 3,8 4,4 4,5 2,7 1,4 ---	TW-2,70
~a			0,17		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,25		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	23,86 12,82 12,82 11,04 11,04 23,86 23,86		1,38 0,36 0,36 1,02 1,02 1,38 1,38		= 25,24 = 13,18 Obr. ew. Świchowo (0019) = 13,18 Gmina Łęczycze (082) = 12,06 Obr. ew. Salinko (0012) = 12,06 Gmina Gniewino (052) = 25,24 Powiat wejherowski (15) = 25,24 Woj. pomorskie (22)											8065 [10]	152,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1961/05, <b>D.</b> mjs Brz 100l, So 135l, podsz.: św, db na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	135 5	0,9 0,1	um um prz	38 26	III I	3 22	420 270 30 ---	1295 770 85 ---	10,9 3,5	TP-3,08	
b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Brz, Db 50l, podsz.: św na 30%, 1-d luka 0,25 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	23 23	22 21	IA I	22 ---	270 30 ---	770 85 ---	22,3 3,7 ---	TP-2,85 CW-0,25
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> 35% BMSW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40	0,7	um um prz	18 18	16 18	I IA	23 ---	121 93 ---	270 205 ---	17,7 8,1 ---	TP-2,23
d	1,54				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, Brz 80l, Db 100l, podsz.: św, brz, db, so na 80%, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	36 35	27 26	I II	2 2	300 41 ---	460 65 ---	7,9 1,4 ---	
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: db, św, bk, gb na 30%, 1-d przez 0,25 ha Db, Św 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	0,8	um um duże	17 17	18 17	I IA	22 ---	140 47 ---	190 65 ---	6,3 2,7 ---	TW-1,34
							PODS	BK	10	0,7				11	187	255	9,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, 1-kępa 0,12 ha Db 135l. 2-d luka 0,18 ha Bk 7l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	23 23 26	22 21 24	IA I I	22	230 70 30 ---	535 165 70 ---	15,6 7,1 1,9 ---	TP-2,33 CW-0,18	
h	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1959/05, <b>D.</b> mjs Św, Brz 65l, Brz 110l, podsz.: db, św na 20%, 1-kępa 0,81 ha Św,Brz 65l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	36 25	25	III	22	420	4160	37,9 3,8	TP-9,91	
i	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So 40l, Brz 50l, podsz.: db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	14 19	14 19	II I	22	93 56 ---	230 140 ---	12,7 4,4 ---	TW-2,50	
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 4l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 15% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	4 7 7	0,8					I II II	22				CW-1,07
~a			0,08		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,17		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~f ~g ~h ~i			0,11 0,14 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,85 18,69 18,69 8,16 8,16 26,85 26,85		0,84 0,61 0,61 0,23 0,23 0,84 0,84		= 27,69 = 19,30 Obr. ew. Świchowo (0019) = 19,30 Gmina Łęczycze (082) = 8,39 Obr. ew. Salinko (0012) = 8,39 Gmina Gniewino (052) = 27,69 Powiat wejherowski (15) = 27,69 Woj. pomorskie (22)												8738	160,6	
50 a b	8,07 1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 50l, Brz, Db 80l, podszt.: św, brz na 30%, 1-od gnia 1,4 ha Bk 11l. bk 8l. bk,Db 4l. 4 szt., Info: 5% BMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 22l	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	80 80 140	0,5	luż	36 36 37	28 27 26	I I III	2 2 2	138 69 69 ---	1115 555 555 ---	23,6 9,6 4,3 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-8,07 ODN-ZŁOŻ-3,30 PIEL-0,80 CW-1,20 CP-1,30
							PODR PODS	7 ŚW 3 BK 5 BK 3 DB 2 BK	11 11 4 4 8	0,2 0,2		2 1		12 11	276 2225	49 15 5 ---	60 20 5 ---	5,6 6,3 0,7 ---	POPR-0,25 TW-1,19
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	24 22 20	0,8	prz prz luż	11 9 13	11 7 11	IA I I	23	49 15 5 69	60 20 5 85	12,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. mjs So, Brz 40l, Św 70l	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40	0,7	um um prz	20	17	I	23	205	260	17,1 13,5	Działka nr 1: IVD-40%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,51
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 30	0,9	peł duże	13 12	14 14	IA II	22	131 56 ---	70 30 ---	3,8 1,4 ---	TW-0,53
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Lp 9l, Św 10l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	8 10 10	0,9	prz prz um		2	I II II	11				CW-1,49
g	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św 60l, Św, Brz 80l, podsz.: db, św na 20%, 1-kepka 0,45 ha Św 60l. db, Brz 45l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	36	25	III	12	401	4860	44,3 3,7	TP-12,12
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gr 3l, Jb 4l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 SO 2 2 DB.B DB SO	4 2 5 130 85	1,0				II I II	11		40 2 ---	42	PIEL-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
50 i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, So 70l, podsz.: wb, św, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg) 30	DRZEWO	8 BRZ 2 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	24 25	21 22	II II	4 3	159 80 ---	225 110 ---	2,6 3,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Świchowo (0019) = 28,99 Gmina Łęczyce (082) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)												7907	122,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	11,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz, Os 80l, Brz, Db 100l, Db 140l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-od gnia 0,8 ha Db, Bk 4l. św 12l. 2-bagno 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	80 80	0,6	prz prz luź	35 35	29 27	I I	3 3	246 108 ---	2770 1215 ---	58,6 20,9 ---	Dziąłka nr 1: IVD-50%-11,25 ODN-ZŁOZ-5,60 CW-0,80 CP-3,00
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	12 8 17	0,3			2 1 4		11				
							PODS	7 DB 3 BK	4 3	0,1					11				
b	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 35l, Db 45l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 MD	35 20 45 27	0,8	um um prz	16 13 20 18	14 11 18 16	I I I I	23 3	61 23 56 19 ---	345 130 315 110 ---	30,2 15,7 16,7 7,4 ---	TW-5,66
							PRZES	DB	140			49	24		3		10		
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md 47l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	21	IA	22	320	220	6,8 10,0	TP-0,68
d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz 100l, podsz.: św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 75	0,8	prz prz um	41 34	26 27	III I	3 2	352 49 ---	1735 240 ---	13,5 5,7 ---	TP-4,93
																401	1975	19,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 45l, Brz, Św 75l, podsz.: św, so na 20%, 1-od gnia 0,51 ha Bk,Św,Db 17l. 2 szt.	80/100 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	75	0,5	luż	31	26	I	3	206	210	3,9 3,8	Dziąka nr 1: IVDU-75%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,51
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 47l, Db, Brz 60l, Db 100l, podsz.: św, db, bk na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 60	0,9	um um duże	23 26	21 24	IA I	22	230 150 ---	375 245 ---	11,7 8,0 ---	TP-1,62
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Świchowo (0019) = 26,19 Gmina Łęczycze (082) = 26,19 Powiat wejherowski (15) = 26,19 Woj. pomorskie (22)											7920	199,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	8,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 85l, Db, Brz 110l, So 130l, pjd Św 40l, Św 65l, podsz.: db, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	37	25	III	22	411	3405	31,0 3,7	TP-8,28
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 4l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	4 3 4 13 13	1,0				II I II II II	11				PIEL-1,66 CW-1,66
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 130l, podsz.: św, brz na 20%, 1-bagno 0,4 ha 4 szt. 2-od gnia 0,68 ha Bk,Db 4l. św 12l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	80 80 60	0,6	prz prz luź	35 34 23	28 27 18	I I III	3 2 4	157 108 49 ---	805 555 250 ---	17,0 9,5 10,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,12 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,68
d	1,95					100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL PODS	ŚW ŚW 6 BK 4 DB	8 3 4 4	0,2 0,1 0,1	prz prz um	37 27 9	27 18 9	I I III	3 2 3 33	336 655	655	10,4 5,3	TP-1,95



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 55l, Db 80l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWO	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	40 40 40 55	0,8	um um duże	18 14 19 19	18 14 17 18	IA II I II	22	131 37 19 19 ---	840 235 120 120 ---	32,9 12,9 8,0 3,9 ---	TP-6,41
g	2,34				<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 pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, IIP, podsz.: św, db, brz, jrż na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	35 33	27 26	I II	2 3	300 31 ---	700 75 ---	12,1 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Świchowo (0019) = 26,65 Gmina Łęczycze (082) = 26,65 Powiat wejherowski (15) = 26,65 Woj. pomorskie (22)											8018	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 10l, Brz 20l, Bk 30l, podsz.: so na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 ŚW 2 DB	20 20 32 15	0,9	prz prz um	14 13	6 12 12 2	I I I III	22	20 25	10 15	1,4 1,6	CP-0,59
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-d przez 0,17 ha Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 65	0,9	um um duże	29 22	25 20	II II	21	247 79 326	230 75 305	3,9 1,8 5,7 6,1	TP-0,93
c	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 50l, So 70l, Db 100l, 1-kępa 0,42 ha Św 40l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70	1,1	um um duże	27 25	25 22	I II	3 3	308 70 378	1450 330 1780	17,9 7,4 25,3 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,90
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, żar.m, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Db 80l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 80 80	0,5	luż	35 36 35	28 28 26	I IA I	2 2 2	246 39 20 305	340 55 30 425	7,2 0,9 0,3 8,4 6,0	Działka nr 1: IVDU-75%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,39
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, Brz 115l	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,9	um um prz	40	26	III	3	420	380	3,2 3,5	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 20l, Db 37l, podsz.: db, brz, bk, św na 10%, 1-kępa 0,08 ha Bk,Db 14l.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	37 23 37 37	0,8	um um duże	18 15 17 18	16 13 18 17	I I I IA	22	79 37 37 23 ---	315 145 145 90 ---	24,3 13,5 5,1 4,0 ---	TW-3,98
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 70l, podsz.: db, św, kl na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	1,0	um um duże	27 30	25 26	I IA	3 3	248 149 ---	450 270 ---	5,6 5,2 ---	TP-1,81
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 40l, Db 100l, Brz 115l, podsz.: św, bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,9	um um prz	39	26	III	3	420	400	3,4 3,6	TP-0,95
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, zar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, So, Brz 35l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB 1 DB	35 20 20 20 17	0,9	um um prz	17 12 14	15 11 12	I IA I	22	65 14 19 ---	125 25 35 ---	11,0 4,3 4,4 0,2 ---	TW-1,93
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BK 1 ŚW	4 3 4 10	1,0				II I II I	11				PIEL-1,06 CW-1,06
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm////piż, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. IP mjs Św 80l, Brz, So 115l, IIP mjs Bk 80l, podsz.: bk, lsz, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	125 60	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	37 17	25 17	III III	22 33	352 68	730 140	7,2 3,5 6,2 3,0	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
53 m	4,53				<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 pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz, Db 80l, IIP, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	80  60	0,9  0,5	prz prz um prz prz luź	36  21	27  18	I  III	2  4	373  145	1690  655	29,1 6,4 26,3 5,8	TP-4,53
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Świchowo (0019) = 25,63 Gmina Łęczyce (082) = 25,63 Powiat wejherowski (15) = 25,63 Woj. pomorskie (22)												8130	195,4	
53A a	16,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	6 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ  SO BRZ DB	14 14 14 14  75 65 65	1,0	prz prz luź	3 1 4 5	II IV I III	12				10,3 3,0 --- 13,3 0,8	CP-16,48
																	10 4 2 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	um um prz	27 30	25 26	I IA	3 3	199 109 ---	105 60 ---	1,3 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-70%-0,54 ODN-ZŁOZ-0,30	
c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz, So 35l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB	20 35 20 20 20	0,9	um um prz	10 16 13	10 14 11	IA I I	22	25 55 10 ---	80 175 30 285	12,5 15,2 3,8 ---	TW-3,15	
d	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 fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So 65l	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ	65	1,0	um um duże	25	24	I	3	328	230	3,3 4,7	Dziłka nr 1: IVD-60%-0,70 ODN-ZŁOZ-0,40	
f	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 60l, Db, Brz 80l, podsz.: brz, św na 40%, 1-bagno 0,1 ha 2-od gnia 0,33 ha Bk 18l. św 13l. 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW 5 ŚW 5 SO	80 80	0,6	prz prz luź	35 35	28 26	I I	2 2	197 118 ---	395 235 630	8,4 4,1 12,5 6,2	Dziłka nr 1: IVD-40%-2,01 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,45	
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pzm.pos, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Św, Gb 45l, Md, Św, So, Db, Gb 70l, Db 100l, podsz.: db, gb, jw, św, kl na 50%, <b>Info:</b> 30% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW BRZ	70	1,0	um um duże	26	24	I	3	338	600	7,4 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,78 ODN-ZŁOZ-0,70	
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fid, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Św, Md 14l, So 20l, podsz.: św, brz, jw na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 DB	14 20 14	1,0	prz prz luź	11	3 12 1	II I III	23	35	125	9,2 ---	CP-3,54	
																	9,2 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Św, So, Jw 70l, podsz.: jw, db, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	1,0	um um duże	28	25	I	3	338	355	4,4 4,2	Dziłka nr 1: IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Świchowo (0019) = 29,96 Gmina Łęczycze (082) = 29,96 Powiat wejherowski (15) = 29,96 Woj. pomorskie (22)												2406	84	
53B a	1,99				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 MD	14 14 14	1,0	prz prz um		3 2 7	II III I	12			2,2 --- 2,2 1,1	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53B b	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, mal.wś, śml.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 37l, Brz, Kl, Gb, Db 60l, podsz.: kl, db, jw, lsz na 70%, 1-d przez 0,26 ha Db 20l., <b>Info:</b> 40% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 SO	37 47 37 47 60 60	0,8	um um duże	16 21 17 21 27 29	16 20 15 19 23 23	IA IA I I I I	22	93 56 19 28 28 28 ---	500 300 100 150 150 150 ---	21,8 9,4 7,9 7,3 4,7 3,7 ---	TW-5,35
c	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, mal.wś, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gr, Jb, Kl, Jw 48l, Db, So, Brz 80l, podsz.: jw, bez.c, św, brz na 20%, 1-gnia 0,6 ha 4 szt.	50/80 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	6 ŚW 4 SO	48 38	0,8	prz prz um	22 19	20 18	I IA	4 4	197 88 ---	1255 560 ---	58,8 23,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,36 ODN-ZŁ OZ-2,60
d				0,56	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	JW JW	60 95			23 50	19 22		4 3		10 5 ---		
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad SW, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, kuk.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Brz, Jw 55l, Jw, Gb 70l, podsz.: jw, kl, jr, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	70 55 100	0,9	um um prz	24 23 37	19 21 23	III I III	22	109 119 30 ---	190 210 55 ---	5,2 5,7 0,8 ---	TP-1,76
g				1,09	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,10	<b>RP.</b> R (R VI)														
i				0,14	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	JS KL	80 50			38 22	22 17		2 4		2 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53B j			0,36		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW	SO KL KL	120 80 45			49 50 19	23 20 15		3 3 4		4 3 3 ---		
k	1,25				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. jeź.ftd, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 52l. So 38l. podsz.: kl, jw, bez.c, jrj, lsz na 50%, 1-kępa 0,07 ha So 38l.</b>	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	24	20	I	22	253	315	9,3 7,4	TP-1,25
-a			0,08		<b>RP: LINIE</b>														
-b			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
-d			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Świchowo (0019) = 19,24 Gmina Łęczycze (082) = 19,24 Powiat wejherowski (15) = 19,24 Woj. pomorskie (22)												3935 [10] (18)	160,4	
54 a	2,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,6	prz prz um	21 23	17 18	IA I	23	167 19 ---	440 50 ---	17,3 3,3 ---	TP-2,64 ODN-IIP-1,80
					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c, db na 70%, 1-bagno 0,19 ha Wb 20l. 2-kępa 0,15 ha Db,Md 20l. OP. Płaty roślinności: kru</b>											186 490	20,6 7,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Os 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db na 80%, 1-kępa 0,34 ha Db,Bk 12l. 2-kępa 0,15 ha Ol 12l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	28 30	21 22	IA I	23	242 69 ---	675 190 ---	19,5 8,4 ---	TP-2,78 CW-0,15 CP-0,15
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Db, Os 65l, Św, Os, So 40l, podsz.: bk, db, jrz na 20%	50/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. C	KO DRZEW PODR	BRZ BK	65 15	0,5 0,9	luż	26	22	II 2	3 22	138	490	6,7 1,9	Działka nr 1: IIAU-75%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-3,23
d	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Brz, Os, Db 40l, Db, Brz 100l, podsz.: kru, db, lsz, św, jrz na 80%, 1-bagno 0,33 ha Wb 20l. 2 szt. 2-kępa 0,1 ha Db,Bk 20l. 3-kępa 0,25 ha Św,Md 25l. ol l. 4-kępa 0,15 ha Św,Md 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 35% LMW	80/80 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,6	prz prz um	30 31	21 22	II I	2 2	101 91 ---	705 635 ---	9,7 14,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,09 IVD-30%-6,98 ODN-ZŁOŻ-2,09
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 20l, So 40l, podsz.: db, św, jrz, wb na 40%, <b>Info:</b> 45% LMW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 DB	40 40 40 20	0,7	prz prz um	24 21 12	18 15 10	I I III	23	109 77 6 ---	95 65 5 ---	3,0 4,4 0,4 0,1 ---	TP-0,87
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, podsz.: jrz, db, św, brz na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	27 28 26	25 24 22	I I I	3 3 3	338 26 31 ---	345 25 30 ---	5,8 0,4 0,8 ---	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db 50l, Db, Brz 100l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	27 26 26	22 20 19	IA II I	22	207 63 29 ---	510 155 70 ---	14,8 3,5 3,1 ---	TP-2,47
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Salinko (0012) = 20,80 Gmina Gniewino (052) = 20,80 Powiat wejherowski (15) = 20,80 Woj. pomorskie (22)											4489	115,3		
55 a	8,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	37 30 29	25 22 21	I IA I	22	219 69 29 ---	1945 615 260 ---	53,6 17,8 5,9 ---	TP-8,89 CP-0,68 CW-8,21
							PODS	BK	5	0,8					22	317	2820	77,3 8,7	
b	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 65l, podsz.: jrz, db, św, brz na 40%, 1-bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 29	22 22	I II	23	152 112 ---	330 245 ---	7,4 3,4 ---	TP-2,18
							PRZES	SO BRZ	100 90			49 48	22 21		4 4	2 2 ---	2 2 ---	10,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 40l, podszt.: kru, brz, św na 20%, 1-bagno 0,25 ha So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	40 40 40	0,8	prz prz um	22 20 15	17 17 14	IA II II	23	116 71 13 ---	115 70 15 ---	4,5 2,2 0,7 ---	TP-1,00
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, pzm.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, podszt.: kru, db, bk, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	um um prz	24 25	21 21	II I	4 3	132 122 ---	290 270 ---	4,0 6,0 ---	TP-2,21
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, kru, brz na 20%, 1- bagno 0,32 ha Brz 40l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	40 40 40 40	0,9	prz prz um	21 23 21 22	19 18 17 18	I IA I I	22	84 84 39 26 ---	145 145 65 45 ---	4,5 5,6 3,2 2,9 ---	TP-1,71
g				0,28	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			14 18	14 14		4 4		5 5 ---		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	15,99		0,45	0,28	= 16,72														
	15,99		0,45	0,28	= 16,72 Obr. ew. Salinko (0012)														
	15,99		0,45	0,28	= 16,72 Gmina Gniewino (052)														
	15,99		0,45	0,28	= 16,72 Powiat wejherowski (15)														
	15,99		0,45	0,28	= 16,72 Woj. pomorskie (22)														
																4561 (10)	121,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%, 1-bagno 0,14 ha Wb 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	50 50	1,1	um um prz	25 27	21 21	I IA	22	242 81 ---	510 170 ---	11,5 4,9 ---	TP-2,10	
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	um um prz	36 28	25 24	I I	22	162 142 ---	145 125 ---	2,9 1,5 ---	TP-0,88	
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, So, Brz 100l, podsz.: kru, św, db, jrż, bk na 50%, 1-bagno 0,36 ha Brz 40l. 2 szt. 2-bagno 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 DB	37 37 37	0,8	prz prz um	19 18 16	14 16 13	I II II	23	109 39 13 ---	385 140 45 ---	29,8 4,8 2,9 ---	TP-3,54	
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 60l, podsz.: brz, db, jrż na 20%, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	22 21 17	16 17 16	I II II	22	155 32 13 ---	310 65 25 ---	12,9 2,0 1,4 ---	TP-1,99	
f				1,00	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40		14	14		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 100l, Św 75l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, db, św, jr, brz na 50%, 1-od gnia 0,5 ha Bk 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,58 ha Db.b 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	100 100	0,3	luż	45 36	25 25	II II	2 2	69 39 ---	255 145 ---	3,2 0,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,22 IVD-30%-3,66 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,08
h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, So, Brz 90l, podsz.: db, św, kru, brz na 40%, 1-bagno 0,1 ha Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 40	1,2	um um prz	16 19	14 18	II I	22	142 45 ---	340 110 ---	18,5 3,4 ---	TP-2,39
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 40			25 22	21 16		3 4		25 14 ---		DRZEW-100%-0,18
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L												39		
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Salinko (0012) = 15,84 Gmina Gniewino (052) = 15,84 Powiat wejherowski (15) = 15,84 Woj. pomorskie (22)												2770 [39] (10)	100,6	
57 a	3,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	17 15 16	13 12 14	I II II	22	71 32 45 ---	260 115 165 ---	22,5 8,2 6,2 ---	TW-3,63
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So 35l, podsz.: św, kru, brz, jr, db na 40%, 1-bagno 0,18 ha Brz,So 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 30% BMB											148	540	36,9 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-bagno 0,05 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 OL	7 7 8 8	0,9				II III III IV	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,10
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: kru, db, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30	1,3	um um prz	14 16 15 14	12 13 13 12	I I II II	23	118 30 15 7 ---	340 85 45 20 ---	43,3 5,7 2,0 2,0 ---	TW-2,87
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-luka 0,03 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	0,6	um um prz	23 25	19 19	I I	23	161 46 ---	125 35 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,77
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80	0,6	prz prz um	36 38 30	24 25 23	I II II	2 3 3	133 74 37 ---	95 50 25 ---	1,6 1,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: db, św, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	28 28 28 28	1,1	um um prz	14 16 19 20	10 13 11 15	II II I I	22	44 30 15 22 ---	60 40 20 30 ---	6,9 2,0 1,5 1,9 ---	TW-1,32
																111	150	12,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Bk 47l, 1-d luka 0,16 ha Bk 8l. 2-luka 0,2 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	47 47	0,5	luż	27 28	18 19	I I	33	110 52 ---	225 105 ---	11,0 3,6 ---	TP-2,05 ODN-IIP-1,50
i	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Md 60l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	22 24 39	20 20 22	II II II	22	133 41 72 ---	515 160 280 ---	14,5 2,6 10,1 ---	TP-3,86 ODN-IIP-1,00
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, kru, <b>Info:</b> 25% BB, 20% LMŚW	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	85 40 70	0,7	prz prz um	28 8 27	18 7 19	III IV III	3 4 3	99 20 30 ---	130 25 40 ---	2,2 0,8 0,4 ---	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	35 28			17 14	13 10		4 4		11 7 ---		DRZEW-100%-0,19
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Salinko (0012) = 18,09 Gmina Gniewino (052) = 18,09 Powiat wejherowski (15) = 18,09 Woj. pomorskie (22)											2990 [18]	157,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 40I, podsz.: św, brz na 20%, 1-d luka 0,16 ha OI 10I.	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	21 20	15 16	I II	23	109 77 ---	145 100 ---	9,4 3,2 ---	CP-0,16 TP-1,31
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, db, kru na 20%, 1-bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 1 BK	40 55 25 5 6	0,8	prz prz um	15 19 7	10 16 6	III III III II II	22	26 32 6 ---	75 90 15 ---	5,5 3,7 7,6 ---	CW-0,80 CP-P-1,81
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, podsz.: db, jrż, bk, św, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,8	um um prz	34 33	25 25	IA I	22	213 112 ---	225 120 ---	4,7 1,7 ---	TP-1,06
d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 20I, podsz.: kru, św, brz, db na 20%, 1-kępa 0,12 ha Db, Św 45I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, <b>Info:</b> 20% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 2 DB	25 25 20 35	0,7	prz prz um	16 17 7 17	12 14 7 13	I I III II	23	22 52 ---	80 190 ---	17,6 15,0 0,9 5,7 ---	TW-3,66
															96	350	39,2 10,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,3	um um prz	16 18 16	16 15 11	II I I	22	177 37 7 --- 221	175 35 5 --- 215	9,0 2,1 1,5 --- 12,6 12,9	TW-0,98
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Bk 100l, IIP, podsz.: kru, św, db na 30%, 1-bagno 0,11 ha Brz 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 BRZ	120 100	0,4	luż	42 38	27 25	III II	22	119 60 --- 179	195 100 --- 295	2,1 0,6 --- 2,7 1,7 1,4 0,9	TP-1,63
h	9,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, jw, jrz, św na 80%, 1-kępa 0,18 ha Db 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	32 35 30	23 25 22	IA I I	22	184 81 23 --- 288	1700 750 215 --- 2665	49,4 20,6 4,8 --- 74,8 8,1	TP-9,25
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE			9 BK 1 DB.B DB	7 8 120	0,7		45	23		22 3		3		
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,03 Gmina Gniewino (052) = 21,03 Powiat wejherowski (15) = 21,03 Woj. pomorskie (22)											4378	166,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, db na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	25 25	1,0	prz prz luź	8 11	11 9	II I	23	111 7 ---	215 15 ---	12,5 3,0 ---	
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św, Md, So, Brz 45l, podsz.: św, kru, db, jrj na 40%, 1-bagno 0,04 ha Wb 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMB	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	45	1,0	um um prz	18	18	II	22	173	260	11,6 7,7	TP-1,51
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św, Jw 60l, Db 100l, Dg 140l, podsz.: jrj, kru, jw, db, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 MD	70 70	0,9	um um duże	32 37	24 26	I II	3 2	264 61 ---	1055 245 ---	13,1 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,33 IVD-30%-4,00 ODN-ZŁOZ-1,33
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 45l, podsz.: bez.c, jrj, św na 30%, 1-bagno 0,19 ha Wb 20l. 3 szt. 2-d luka 0,3 ha Db,Bk 9l. 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,7	prz prz luź	21 24	20 19	I IA	23	173 69 ---	240 95 ---	12,6 3,2 ---	TP-1,39 CW-0,30
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42l, podsz.: db, bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	25	19	IA	22	300	680	24,9 11,0	TP-2,27
g			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
59 h	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 50l, podsz.: kru, db, jrż, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	27 26	21 21	IA I	22	242 46 ---	1030 195 ---	29,8 4,4 ---	TP-4,25	
j				3,74	<b>RP:</b> R (R IVA)		PODR	BK	12	0,9					2	22				
k				0,20	<b>RP:</b> R (R IVB)															
l			0,41		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KL	80			60	19		3		3			
m	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw 13l, podsz.: brz na 80%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB.B 2 MD	13 17 13 13	0,9				IV IA IV III	32			4,0	CP-1,00 CW-1,47	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Salinko (0012) = 22,82 Gmina Gniewino (052) = 22,82 Powiat wejherowski (15) = 22,82 Woj. pomorskie (22)												4030 [3]	123,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	10,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Św, Md 20l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%, 1-kępa 0,4 ha Brz,So 60l., <b>Info:</b> 10% BMB	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	40 40 30	0,9	prz prz um	17 19 12	15 17 10	II II II	22	97 39 6 ---	1005 405 60 ---	54,7 12,7 6,2 ---	TW-10,34
b	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, So, Bk, Db 140l, podsz.: kru, brz, db, bk, jrz na 70%, 1-kępa 0,2 ha Db,Brz,Św 40l. 2-od gnia 0,72 ha Bk 7l. 6 szt. 3-od gnia 0,2 ha So 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 DB (niezg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 105	0,7	prz prz um	43 40	26 26	II II	2 2	206 44 ---	1410 300 ---	16,6 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,64 IVD-50%-6,85 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-0,92
c				0,39	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	25 25	0,5									
d	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: kru, db, św, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	130 100 110	0,8	um um prz	42 33 35	27 25 25	III III II	22	174 138 28 ---	1270 1010 205 ---	11,6 15,1 2,2 ---	TP-7,31
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: kru, jrz, wb, db na 70%, 1-bagno 0,13 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	50 70	0,8	prz prz um	23 28	19 21	II II	23	115 92 ---	115 90 ---	2,5 1,1 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 g ~a ~b			0,49 0,14 0,15		<b>RP: L-CTWO</b>  <b>RP: LINIE</b>  <b>RP: DROGI L</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			27	22		4		5			
	25,48 25,48 25,48 25,48		0,78 0,78 0,78 0,78	0,39 0,39 0,39 0,39	= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Salino (0013) = 26,65 Gmina Gniewino (052) = 26,65 Powiat wejherowski (15) = 26,65 Woj. pomorskie (22)											5975 [5]	124,5			
61 a b c	0,62 1,32 3,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Jw 65l, podsz.: kru, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMB</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMB</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. pzm.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Md 70l, Db 90l, podsz.: kru, db, jw, jr, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% LMŚW</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	100 65	0,6	luż	42 30	22 20	III III	2 3	95 69 ---	60 45 ---	0,8 0,6 ---	0,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,62 IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62
						160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	40	1,1	um um prz	16	16	II	22	155	205	11,1 8,4	TW-1,32	
						80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,9	um um prz	30 32	22 22	I IA	22	207 69 ---	735 245 ---	16,7 7,1 ---	TP-3,56	
							PODR	BK	14	0,9				2	22	276	980	23,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, jw, db, bk na 80%, 1-kępa 0,12 ha Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LŚW, 10% LMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	27 41 29	25 28 23	I I I	3 2 3	164 123 31 ---	800 600 150 ---	13,4 12,7 3,7 ---	TP-4,88
f				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	16		4		5		
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 20l	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BK	25 25 20	0,8	um um prz	12 10	11 13 6	I III II	23	66 15 ---	105 25 ---	23,0 1,2 ---	CP-P-1,59
h	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bław.spp, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, So 90l, IIP, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, 1-bagno 0,09 ha Brz 60l. 2 szt. 2-od gnia 0,37 ha Bk 9l. 4 szt. 3-od gnia 0,44 ha So 8l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 9l. so 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe	100/100 DB (niezg) 10	KDO IP	9 SO 1 DB	130 140	0,5	luż	48 48	24 25	III III	2 2	138 25 ---	645 115 ---	5,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,43 IVD-50%-4,69 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-0,93
i				0,58	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20			7 7	9 8		4 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, Md, Św 60l, podsz.: kru, db, brz, św na 30%, 1-bagno 0,1 ha Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 25% LMB	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 MD	60 25 25 25 8 8	0,9	um um duże	21 7 8 9	19 7 8 8	II III II I I I	22	102	245	6,9 0,5 1,5 2,6	CP-0,49 TW-1,95
k	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 150l, podsz.: św, kru, db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 MD	65 65	0,7	um um prz	27 35	26 27	I I	3 2	213 30 243	280 40 320	4,0 0,7 4,7 3,6	TP-1,32 CW-1,06
l	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, kl, bk, db, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	MD	60	0,8	um um prz	37	26	I	22	317	390	8,3 6,7	TP-1,23 CP-1,11
m	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, So 130l, Św 75l, podsz.: kru, bk, jw, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,7	um um prz	32 29	24 23	I II	2 3	181 90 271	210 105 315	3,9 1,1 5,0 4,3	TP-1,16
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,78		0,04	0,82	= 23,64														
	22,78		0,04	0,82	= 23,64 Obr. ew. Salino (0013)														
	22,78		0,04	0,82	= 23,64 Gmina Gniewino (052)														
	22,78		0,04	0,82	= 23,64 Powiat wejherowski (15)														
	22,78		0,04	0,82	= 23,64 Woj. pomorskie (22)														
																5425 (8)	140,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 70l, podsz.: db, bk, brz na 20%, 1-bagno 0,47 ha Brz 50l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, kru, <b>Info:</b> 10% LMB, 10% LŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	70 25 25 50	0,9	um um prz	21 5 5 23	18 5 17 17	III IV IV III	22	132 15 ---	385 45 ---	10,3 0,9 ---		TP-2,90 CP-0,40
b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 75l, podsz.: św, kru, bk, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO	75 75 90 60 75	0,8	luż	32 30 35 36 34	25 22 20 26 26	II II III I I	3 3 3 3 3	287 16 21 27 27 ---	1105 60 80 105 105 ---	27,8 0,6 1,4 2,2 1,9 ---		Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-50%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,45
c				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 75			38 31	24 20		4 4	80 20 ---			
d	8,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Os 50l, podsz.: jw, kru, bk, db, jrj na 50%, 1-bagno 0,08 ha Os,Św,Brz 60l. 2-kępa 0,47 ha Os,Św,Brz 60l. 3-d przez 0,66 ha Db 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	27 24	23 23	IA I	22	300 23 ---	2695 205 ---	78,3 4,7 ---		TP-8,99
f				0,44	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>SP.</b> 6510(c)														
g				0,07	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps IV)														
h				0,07	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps IV)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i			0,24		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			18	15		4		5		
j	1,16				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps//pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, So, Brz 100l, podsz.: db, brz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe</b>	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		60 60	0,7	um um prz	20 21	18 18	III III	23	97 46 ---	115 55 ---	3,9 0,8 ---	TP-1,16
k				0,76	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			18	16		4		30		
l	2,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9190(a), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, D. mjs So 140l, Brz, Bk 120l, podsz.: kru, db, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kru</b>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB		140	0,7	um um prz	41	25	III	2	367	825	6,4 2,8	TP-2,25
m	1,65				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Md 7l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-bagno 0,11 ha 2-kępa 0,2 ha Brz,So 100l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% LMŚW, 15% LMB</b>	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 OL 1 ŚW		5 7 6 10	0,8				II II II II	23			0,4 ---	CW-1,65
n			0,08		<b>RP: BUD INNE</b>		PRZES	SO BRZ	110 100			38 40	22 22		4 4		20 10 ---		
-a			0,22		<b>RP: DROGI L</b>														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Salino (0013) = 23,30 Gmina Gniewino (052) = 23,30 Powiat wejherowski (15) = 23,30 Woj. pomorskie (22)												5810 [5] (130)	139,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a			0,11		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW	BEZ.C	20	0,4			4							
							SAMOS	LSZ	20				4							
								KL	20	0,6			5							
								JW	20				6							
b	1,54				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, Św 65l, podsz.: bk, db, jrż, bez.c, kl na 80%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO	65	0,8	um	32	26	IA	11	209	320	6,7	TP-1,54	
								3 MD	65		um prz	39	28	I		99	150	2,9		
								1 BRZ	65			27	25	I		20	30	0,4		
																---	---	---		
																328	500	10,0		
																		6,5		
c	1,00				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czr 55l, Db, Bk 65l, podsz.: jw, db, gb, bk, dg na 60%, 1-bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj</b>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB	55	1,0	um	22	20	II	22	122	120	3,9	TP-1,00	
								3 SO	55		um duże	26	24	IA		122	120	3,1		
								1 BRZ	55			24	23	I		30	30	0,6		
								1 DG	75			39	28	I		61	60	1,3		
																---	---	---		
																335	330	8,9		
																		8,9		
d	0,53				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. krw.wyp, prz.sit, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 18l, podsz.: św, md na 10%</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ	18	1,0	peł nadm	9	11	I	12	90	50	4,0	CP-P-0,53	
								1 MD	18			11	10	I		10	5	0,6		
																---	---	---		
																100	55	4,6		
																		8,7		
																3	3			
f	0,94				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: bez.c, bk, gb na 40%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO	40	0,9	um	22	20	IA	22	261	245	9,6	TP-0,94	
								1 MD	40		um duże	28	23	I		28	25	1,0		
																---	---	---		
																289	270	10,6		
																		11,3		
g				0,15	<b>RP. S-R (S-R V)</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h			0,28		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> w cz. N Miejsce postoju 0,03 ha		ZADRZEW	LP AK JB	90 50 40			55 41 36	25 15 9		2 4 4			5 1 1 ---		
i	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 11l, Św, Gb 13l, podsz.: bez.c, trz.b, brz, jrz, db na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 LP	13 11 8 13 13	0,9	prz prz luź		2 1 4 6 2	II I I I II	12				3,7 5,1 ---	POPR-1,00 CP-5,05
k				0,40	Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) <b>RP:</b> R (R IVA)		SAMOS	BRZ SO	8 8	0,8			4 1							
l	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, trawy, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Lp, Gb 13l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-luka 0,1 ha	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO	13 11 8 11	0,8	prz prz luź		2 1 4 3	II III I I	22				2,6 2,0 ---	POPR-0,90 CP-3,90
m					<b>RP:</b> BUD INNE		PRZES	BRZ DB	70 70			32 28	22 21		3 3			35 30 ---	4,6 1,2	
n			0,58		<b>RP:</b> T PRZEM (Ba )															
o	0,51			0,04	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Św 40l, Md 50l, Brz 70l, podsz.: db, jrz, bez.c, brz, kl na 20%	50/100 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. C	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	50 13 13	0,5 0,7	luź	23	20	I	4	157	80	2,5 4,9	Działka nr 1: IVDU-75%-0,51 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 p			0,38		<b>RP: L ENERG</b>		SAMOS	DB BRZ BK SO MD	10 10 10 15 15	0,4			2 4 2 6 7						
r	1,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: bez.c, trz.b na 10%</b>	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 LP	12 12 12 12	1,0	prz prz luź		3 3 2 2	II I II II	11			1,9 0,1 --- 2,0 1,9	CP-1,03
s	5,99				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Md 40l, Db, Os 70l, podsz.: bez.c, bez.k, jr, db, brz na 30%, 1-kępa 0,37 ha Brz 70l. 2-kępa 0,17 ha Md, Św 25l. 3-kępa 0,29 ha Ol, Brz 20l., Info: 5% LMB</b>	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 70	0,8	um um duże	23 23 31	20 19 26	IA I I	22	205 28 28 ---	1230 170 170 ---	48,1 11,0 2,1 ---	TP-5,99
t	1,61				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg/gl, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 50l, Db 110l, podsz.: db, jr, bk, brz, bez.k na 30%</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	25 24	23 23	IA I	22	270 50 ---	435 80 ---	12,6 1,8 ---	TP-1,61
							PODS	BK	7	0,8					11			61,2 10,2	
							PODS	BK	7	0,8					11			14,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmił.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Brz 30l, Md, Brz, Db, Os 50l, podsz.: db, bez.c, jrż na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	25 27	22 22	IA I	22	270 30 ---	225 25 ---	6,5 1,1 ---	TP-0,83
x				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OS	70 50	0,7		30 28	24 23	3 3		10 3 ---			
y		1,13			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, śmił.spe, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	SO-DB	PRZES	CZR	50	0,8		25	17	4		2		ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13 CW-1,13	
z				3,62	<b>RP.</b> BAGNO (N ) , <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW	BRZ	25			13	9	4		10			
ax				1,15	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO SO ŚW	70 70 50 50	0,7		23 26 18 24	18 16 14 17	4 4 4 4		100 40 30 10 ---	180		
bx	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Wb, Brz 50l, Św, So 70l, pjd So 50l, podsz.: db, bez.c, jrż, lsz na 30%, 1-kępa 0,44 ha Św,Brz,Md 26l. 2-luka 0,13 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	50 13	1,0 0,7	um um duże	39 27	27 2	I 11	12	340	810	22,3 9,4	TP-2,38

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
~a			0,09		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,09		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: L ENERG														
~j			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: L ENERG														
~k			0,05		RP: L ENERG														
~l			0,01		RP: L ENERG														
~m			0,01		RP: L ENERG														
~n			0,03		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: DROGI L														
	25,31	1,13	2,10	5,68	= 34,22												4460	157,5	
	16,25	1,13	1,22	5,53	= 24,13 Obr. ew. Salinko (0012)												[7]		
	16,25	1,13	1,22	5,53	= 24,13 Gmina Gniewino (052)												(203)		
	9,06		0,88	0,15	= 10,09 Obr. ew. Świchowo (0019)														
	9,06		0,88	0,15	= 10,09 Gmina Łęczyce (082)														
	25,31	1,13	2,10	5,68	= 34,22 Powiat wejherowski (15)														
	25,31	1,13	2,10	5,68	= 34,22 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Md 70l, Db, Bk 90l, Bk 130l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB 6 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK DB	160 35 35 25 25 20 4	0,1 0,6 0,1	luż	48 13 10 7 6 4	28 10 7 6 4	III 11	1 11	49 150	300 410	1,9 0,3 20,6 7,5	Działka nr 1: IVDU-50%-6,11 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-P-3,60
b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 DB BK	37 47 90	1,0	peł duże	14 17 41	14 17 24	II II	12 12 2	61 89 150	165 245 410	10,5 10,1 ---	TW-2,74
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 80l, Bk 140l, podsz.: db, bk na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 60	1,0	peł duże	29 23	24 20	II II	11 11	269 83 352	335 105 440	6,2 2,9 ---	TP-1,24
d	7,29				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db 60l, Db, Bk 90l, Bk 140l, podsz.: db, bk, św na 20%, 1-bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 8 DB 2 BK	140 15 20	0,9 0,2	um um prz	39 3 4	27 3 4	III 22	3 3 22	440	3210	25,0 3,4	TP-7,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-od gnia 0,51 ha Bk,Św,Db 25l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 DB	25 25 25	0,4	luź		6 8 6	II I III	21				0,4 0,1 --- 0,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,51
~a			0,19		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,58 8,49 8,49 10,09 10,09 18,58 18,58		0,66 0,24 0,24 0,42 0,42 0,66 0,66		= 19,24 = 8,73 Obr. ew. Salino (0013) = 8,73 Gmina Gniewino (052) = 10,51 Obr. ew. Świchowo (0019) = 10,51 Gmina Łęczycze (082) = 19,24 Powiat wejherowski (15) = 19,24 Woj. pomorskie (22)											4370	57,1			
65 a	3,87				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	22 14 19	21 14 20	IA III I	22	170 40 50 --- 260	660 155 195 --- 1010	20,7 8,2 4,8 --- 33,7 8,7	TP-3,87	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Bk 80l, Brz 100l, Db 130l, podsz.: db, bk, jrz na 60%, 1-d luka 0,25 ha Bk 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	80 80 80	0,9	um um prz	30 31 30	23 26 25	II I II	22	238 73 52 ---	700 215 155 ---	13,1 3,7 3,4 ---	TP-2,95 CW-0,25
c				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS	BRZ ŚW	20 15	0,3			6 2						
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Św 36l, podsz.: db, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 DB	36 36	0,8	um um duże	16 13	17 13	I II	22	121 28 ---	170 40 ---	6,1 2,6 ---	TW-1,39
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.wlk, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Bk 80l, podsz.: db, bk na 30%, 1-kepka 0,21 ha Db,So,Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um duże	29 36 30	23 27 25	II I II	22	269 83 31 ---	475 145 55 ---	8,9 2,5 0,5 ---	TP-1,77
g	6,04				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, 1-kepka 0,05 ha Św 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	45 60	1,0	peł duże	14 20	15 19	II II	22	160 30 ---	965 180 ---	42,9 5,1 ---	TW-6,04
																190	1145	48,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: db, św na 20%, 1-kępa 0,07 ha Db 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	150	0,9	prz prz um	39	25	IV	2	371	825	5,3 2,4	Działka nr 1: IVD-40%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,90	
i	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Św 60l, So 95l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 4 DB 2 ŚW	150 85 75	0,8	um um prz	40 30 34	27 23 27	III II I	2 3 2	176 137 117 ---	665 515 440 ---	4,4 8,8 10,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,50	
~a			0,17		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	22,02 12,04 12,04 9,98 9,98 22,02 22,02		0,81 0,28 0,28 0,53 0,53 0,81 0,81	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 23,06 = 12,32 Obr. ew. Salino (0013) = 12,32 Gmina Gniewino (052) = 10,74 Obr. ew. Świchowo (0019) = 10,74 Gmina Łęczycze (082) = 23,06 Powiat wejherowski (15) = 23,06 Woj. pomorskie (22)											6555	151,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	12,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: db, bk, św na 30%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60	0,9	um um prz	31 34 31 20	25 27 26 17	II I I III	22	276 49 30 30 ---	3370 600 365 365 ---	57,4 12,1 2,9 14,7 ---	TP-12,21
b	13,74				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmi.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, Św 80l, podsz.: db, św na 10%, 1-kępa 0,48 ha Św,Db 80l. db 150l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	45 55 35	1,1	peł duże	14 17 11	15 18 11	II II III	22	90 100 10 ---	1235 1375 135 ---	54,9 44,3 13,8 ---	TW-13,74
c				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
~a			0,09		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	45			14	15		4		34		DRZEW-100%-0,17
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,95 13,74 13,74 12,21 12,21 25,95 25,95		0,58 0,19 0,19 0,39 0,39 0,58 0,58	0,26 0,26 0,26	= 26,79 = 14,19 Obr. ew. Salino (0013) = 14,19 Gmina Gniewino (052) = 12,60 Obr. ew. Świchowo (0019) = 12,60 Gmina Łęczycze (082) = 26,79 Powiat wejherowski (15) = 26,79 Woj. pomorskie (22)												7460 [34]	200,1	
67					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 60l, So 90l, pjd Św 45l, pods.: db, św na 40%, 1-d luka 0,16 ha Bk 18l. św 12l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,9	um um prz	30 31 35	25 27 27	II I II	21	257 69 59 ---	990 265 225 ---	15,5 1,8 4,1 ---	TP-3,85 CP-0,16
b	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 40l, Św 50l, Db 80l, pods.: db, św na 20%, 1-kepą 0,25 ha Bk, Św 25l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	50 40 65	1,0	peł duże	16 13 23	17 14 21	II II II	21	130 40 30 ---	1405 430 325 ---	52,5 23,6 8,1 ---	TP-10,81 ODN-IIP-2,00
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, SP. 9190(b), P. zad, R. knw.dwl, orl.pos, śmf.spe, C. drz nat, D. mjs Db 90l, pods.: db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	35	25	III	22	411	175	1,6 3,8	TP-0,42
d	7,60				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kep, mjs Św, Bk 40l, Db, Brz 80l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	50 40 60	1,1	peł duże	16 13 20	17 14 19	II II II	21	130 50 30 ---	990 380 230 ---	36,9 20,7 6,4 ---	TP-7,60 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
67 f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, ori.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św 50l, Brz 60l, podsz.: db, brz na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 70	1,0	um um duże	21 26	19 22	II II	21	213 71 ---	690 230 ---	19,6 5,2 ---	TP-3,25 ODN-IIP-1,00	
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 ŚW	45 35 35	1,0	um um duże	15 11 15	16 12 14	II II I	22	150 10 20 ---	260 15 35 ---	11,5 1,2 3,0 ---	TW-1,73	
~a			0,21		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,10		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,01		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) <b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67																				
	27,66 12,58 12,58 15,08 15,08 27,66 27,66		0,84 0,28 0,28 0,56 0,56 0,84 0,84		= 28,50 = 12,86 Obr. ew. Salino (0013) = 12,86 Gmina Gniewino (052) = 15,64 Obr. ew. Świchowo (0019) = 15,64 Gmina Łęczycze (082) = 28,50 Powiat wejherowski (15) = 28,50 Woj. pomorskie (22)												6654	211,7		
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie															
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, D. IP zmiesz. dkęp. , IIP mjs Brz 40l, Db 60l, podszyt.: św, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 70 90 80	0,9	um um prz	34 35 32 38 26	26 27 25 28 22	I II I I III	2 2 2 2 3	238 52 31 41 21	1340 295 175 230 120	23,1 6,6 2,2 3,4 2,6		
b	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św 90l, pjd Db 65l, podszyt.: św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 65	0,9	um um prz	38 31 24	28 25 18	I II III	2 3 4	276 69 30	2285 570 250	33,8 9,0 8,6		
c	0,42				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 65l, Św, Brz 80l, Db 130l, podszyt.: db, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 SO	80 80 80	1,0	um um duże	35 29 33	31 23 28	I II IA	2 3 2	342 73 52	145 30 20	2,0 0,6 0,4	TP-5,64	
																				TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
d	3,64				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, zar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 60l, Brz 90l, podsz.: św na 10%, 1-od gnia 1,2 ha Db.b 5l. so 2l. bk,Jd 4l. 3 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW	150 90 90 90 90	0,6	luż	45 31 38 35 35	27 25 29 29 28	III II IA II II	2 3 2 2 2	88 49 215 49 39	320 180 215 180 140	2,1 2,8 3,0 2,1 2,6	
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gł, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	55 50 75 50	1,0	um um duże	18 23 26 29	19 21 23 24	II IA II I	22	101 112 71 30	305 340 215 90	9,9 9,8 4,4 2,5	TP-3,03
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Św 60l, Brz 85l, pjd Św 40l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	1,0	um um duże	29	25	II	22	395	1580	26,9 6,7	TP-4,00
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
~i			0,04		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: DROGI L														
~j			0,09		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) RP: DROGI L														
	25,01 0,42 0,42 24,59 24,59 25,01 25,01		0,93 0,04 0,04 0,89 0,89 0,93 0,93		= 25,94 = 0,46 Obr. ew. Salino (0013) = 0,46 Gmina Gniewino (052) = 25,48 Obr. ew. Świchowo (0019) = 25,48 Gmina Łęczycze (082) = 25,94 Powiat wejherowski (15) = 25,94 Woj. pomorskie (22)											9550	179,4		
69					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, So, Św, Brz 80l, podszyt.: św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	45 45 45	0,9	um um duże	22 20 16	21 19 16	IA I II	22	220 60 20 ---	400 110 35 ---	13,3 5,7 1,6 ---	TP-1,82
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.wś, orl.pos, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 90l, podszyt.: db, św, bk na 40%, 1-kępa 0,7 ha So,Św,Brz,Db,Os 45l. 2 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	70 110 140	0,9	um um prz	24 35 41	21 25 26	II III III	22	179 109 40 ---	995 605 220 ---	22,4 7,6 1,7 ---	TP-5,55
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 45l, So 90l, podszyt.: db, bk, św na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	130 90	0,8	um um prz	39 36	25 26	III II	22	293 59 ---	535 110 ---	4,9 0,7 ---	TP-1,83
																352	645	5,6 3,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śml.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Db 60l, podsz.: db, bk, św, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85	0,8	um um prz	37 35 29	28 26 23	I I II	2 2 3	296 30 30 ---	390 40 40 ---	6,2 0,3 0,7 ---	TP-1,31
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz, Db 45l, podsz.: św, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	85 85	0,8	um um prz	29 32	25 26	II I	12	316 30 ---	1280 120 ---	21,8 1,0 ---	TP-4,05
g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 50l, Św 85l, podsz.: db, bk, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	85 70 85	0,8	prz prz um	37 24 33	28 21 26	I II I	2 4 2	217 49 49 ---	595 135 135 ---	9,5 3,0 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,74 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db 55l, podsz.: św, bk, db, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	45 45 45	0,8	um um duże	22 21 16	21 19 16	IA I II	22	140 90 30 ---	160 105 35 ---	5,4 5,5 1,5 ---	TP-1,16
i	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 55l, Brz 70l, Db, Brz, So 100l, So 140l, podsz.: św, jrz, kru, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	43	26	III	2	391	2325	18,1 3,0	TP-5,95

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, jr, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	45 45 45	0,9	um um duże	22 21 16	21 19 16	IA I II	22	220 60 20 ---	200 55 20 ---	6,6 2,8 0,8 ---	TP-0,90
k	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św 85l, Św 110l, IIP mjs Św, Brz 50l, podsz.: db, jr, św, kru, gb na 40%, 1-kępa 0,4 ha Db 40l. brz 27l. św 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	85 50	0,8 0,4	prz prz um prz luź	36 16	27 15	I III	2 33	336 59	1245 220	19,8 5,4 10,3 2,8	TP-3,70	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Świchowo (0019) = 30,00 Gmina Łęczycze (082) = 30,00 Powiat wejherowski (15) = 30,00 Woj. pomorskie (22)											10395	193,2		
70 a	0,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezuregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	9 9 9	0,9	luź			1 2 1	II I II	11			CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Db, Brz, Md, Gb 45l, podsz.: lsz, db, św, gb na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 25 45	0,9	um um duże	21 13 22	20 14 19	IA I I	22	220 30 30 ---	280 40 40 ---	9,4 2,2 2,0 13,6 10,6	TP-1,28
c	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm///plz, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 70l, So, Bk, Brz 95l, podsz.: bk, lsz, db, gb, św na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	um um prz	36	26	III	2	430	2115	16,5 3,4	TP-4,92
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 50l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	70 50 40	0,9	um um duże	26 18 15	24 18 15	I I II	11	209 50 30 ---	160 40 25 ---	3,9 1,7 1,3 6,9 9,0	TP-0,77
f	14,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1958/05, <b>D.</b> mjs Św, Bk 45l, Db, Brz 100l, podsz.: db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,8	um um prz	41	26	III	2	401	5620	47,3 3,4	TP-14,02
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 13l, podsz.: brz, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	13 7 13	1,0	prz prz um		2 3 4	II I I	12			0,4 0,1 ---	CP-0,52
							PRZES	DB BRZ	85 45			26 20	21 14		3 4		10 1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 35l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	50	1,1	peł duże	18	17	II	22	240	600	22,4 9,0	TP-2,50
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Św 34l, Bk 40l, 1-d luka 0,27 ha Db,Bk 8l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEWE	3 SO 3 BRZ 2 GB 1 DB 1 MD	34 34 40 45 20	0,8	peł duże	16 16 13 13 13	16 17 14 13 11	IA I II III I	22	65 47 28 9 9 ---	125 90 55 20 20 ---	6,4 3,6 3,0 1,0 2,1 ---	TW-1,96 CW-0,27
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Świchowo (0019) = 27,42 Gmina Łęczycze (082) = 27,42 Powiat wejherowski (15) = 27,42 Woj. pomorskie (22)											9241	123,3		
71 a	1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Bk 80l, Brz, Bk 100l, pjd Bk 50l, podsz.: lsz, db, św, gb na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	125	0,9	um um prz	35	26	III	22	401	725	7,2 4,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śml.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Bk 80l, Db 110l, podsz.: brz, św na 20%, 1-od gnia 0,8 ha Bk,Db,Dg,Lp 8l. 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 3 DB	7 ŚW 3 DB	80 80	0,4	luź	33 30	25 24	II II	3 3	166 52 ---	370 115 ---	8,3 2,1 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,80
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Gb, Db, Bk 45l, Db, Św, So 70l, podsz.: db, bk, św, lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 50% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um duże	26 24	24 I	3 3	308	625	7,7 3,8	Dziąka nr 1: AGROT-0,82 IVD-40%-2,03 ODN-ZŁOZ-0,82	
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz 80l, podsz.: db, lsz, bk, św, gb na 70%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 100	1,0	um um duże	42 30	26 23	III III	3 3	391 78 ---	390 80 ---	3,0 1,2 ---	TP-1,00
f	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, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, orl.pos, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz 75l, podsz.: db, lsz, jw, św, kl na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	75 75 75 125	0,9	um um duże	30 28 31 39	25 22 27 25	I II I III	2 3 2 2	228 62 62 41 ---	890 240 240 160 ---	16,6 4,9 5,7 1,6 ---	TP-3,90
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKrs, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, prz.sit, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: kl, db, jw, lsz, bk na 70%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	40 13	0,6 0,7	um um prz	20 2	17 2	IA 22	23 22	187	100	4,0 7,4	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Jw, Czr 38l, podsz.: db, jw na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	18	IA	12	280	185	7,8 11,8	TW-0,66
i	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz, Bk 75l, podsz.: lsz, jrz, jw, db, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	75 75 75	0,8	um um prz	31 31 28	26 27 22	I I II	3 3 3	238 104 31 ---	550 240 70 ---	10,2 5,6 1,5 ---	TP-2,31
j	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, śmł.spe, zar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 15l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, 1-kępa 0,12 ha Db 125l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	15 15 15 10	1,0	um um prz		4 3 5	II III I II	12			1,5 0,7 ---	CP-2,34
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, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	35 40	0,9	um um duże	17 18	18 16	I I	22	121 93 ---	95 75 ---	3,5 4,8 ---	TP-0,78
l	9,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Kl, Jw, Gb 60l, Db, Brz, Gb 90l, podsz.: db, jw, św, gb, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	1,0	peł duże	36	24	III	21	479	4380	43,2 4,7	TP-9,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	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 pag, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, knw.dwl, mal.wiś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db 140l, podsz.: jw, bez.c, jrż, lsz na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	0,5	luż	30 31	25 25	I II	3 3	145 83 ---	100 60 ---	1,9 1,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,70 IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
n	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Bk, Gb, Gr 46l, Bk 75l, podsz.: jw, bez.c na 20%, 1-kępa 0,1 ha Db.c,Db,Brz,Bk 19l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	46 46 50	0,9	um um duże	21 22 16	20 19 15	IA I III	22	220 70 10 ---	335 105 15 ---	10,8 5,4 0,7 ---	TP-1,52
o	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, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 75l, pjd Św 45l, podsz.: św, jw, jrż, kl na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	30 30	26 25	I II	3 3	269 93 ---	495 170 ---	9,2 4,3 ---	TP-1,84
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Świchowo (0019) = 31,70 Gmina Łęczyce (082) = 31,70 Powiat wejherowski (15) = 31,70 Woj. pomorskie (22)											10838	174,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński														
a	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.ftd, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 50l, Brz 75l, podsz.: św, db, brz, jw, kl na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. lp 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/100 SO-DB DRZEW (cz zg) 20 Przeb. C	KDO DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	75 90 75	0,5	luź	34 31 35	25 25 26	I II II	2 3 2	108 79 29 ---	185 135 50 ---	3,4 2,1 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Gb 90l, Db 110l, So 125l, pjd Bk 40l, podsz.: lsz, gb, db, jw, bk na 50%, 1-kępa 0,53 ha Db,So,Os,Brz 48l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB DRZEW (zg)	DRZEW	DB	125	1,0	um um prz	36	25	III	22	440	2840	28,0 4,3	TP-6,46
c	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 pag, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prz.psi, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz, Gb 19l	120/120 SO-DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB.C 1 DB 1 SO	19 19 19 19 19	1,0	peł duże		5 7 5 4 7	II I III IV I	11			0,1 0,6 ---	CP-0,89
d	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czr 80l, Gb 100l, Db 120l, podsz.: brz, db, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 SO-DB DRZEW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 ŚW	80 80 80 50	0,8	um um prz	34 33 31 20	26 26 24 16	II I II II	2 2 2 4	145 104 93 31 ---	1125 805 720 240 ---	25,3 13,9 13,4 12,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-40%-7,75 ODN-ZŁOŻ-3,10
																373	2890	64,6 8,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Js, Brz 28l, pjd Św 28l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 KL 1 BK	28 28 28 17	1,0	peł b duże	10 12 12	11 13 14	II I I	22	39 20 15	25 10 10	2,7 1,1 0,3	TW-0,58
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad W, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.fid, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 45l, Db 100l, podsz.: kl, jw, bez.c, gb na 20%, 1-kępa 0,24 ha So 35l.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 GB	140 75 75	0,8	um um prz	47 34 25	26 26 20	III II III	2 2 3	186 127 49	370 250 95	2,9 6,3 2,3	TP-1,98
h	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fid, kuk.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Os, Js, Św 45l, Md, Jw 70l, Brz 130l, podsz.: db, kl, jw, jr, lsz na 90%, 1-luka 0,1 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% BMŚW, 10% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 45 70 90 130	1,0	um um duże	33 25 22 32 32 47	24 21 20 24 24 24	I II IA I II IV	22	119 60 70 30 40 40	570 290 335 145 190 190	11,6 6,5 11,2 1,8 3,0 1,8	TP-4,80
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Świchowo (0019) = 24,23 Gmina Łęczyce (082) = 24,23 Powiat wejherowski (15) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												8580	151,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 100l, Db 120l, podsz.: kru, db, brz, bk, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 40% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	100	0,8	prz prz um	34	28	II	23	402	425	5,7 5,4	TP-1,06 ODN-IIP-0,30	
b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Md 65l, podsz.: jw, kru, db, św na 20%, 1-kępa 0,11 ha Db 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kok.spe, mka.won, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	65 14	0,8 0,9	prz prz um	26	24	I	3	274	265	3,8 3,9	TP-0,97	
c				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	60 60			21 15	17 13		4 4		5 2 7			
d	10,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So, Bk 120l, Db 100l, Brz 65l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, 1-kępa 1 ha Db,Bk 25l. 4 szt. 2-kępa 0,39 ha Brz 80l. 3-bagno 0,62 ha Brz 80l. so 100l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR NAL	120 25 25 15 10	0,6 0,1 0,2	prz prz um	40	26	III	22	275	2875	30,7 2,9	CP-1,00 TP-10,45	
f				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	50			20	14		4		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 65l, Brz 100l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LMB	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 50	0,8	um um prz	30 32	23 22	II I	3 3	183 71 ---	190 75 ---	2,6 3,2 ---	TP-1,03
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 140l, Brz, Db 100l, podsz.: kru, db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um duże	23	22	II	22	304	245	5,5 6,9	TP-0,80
i	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jb, Gb 8l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-kępa 0,14 ha Db 100l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB DB	6 4 14 8 100	0,9				II I II III	12 3		30		CW-3,28 CP-0,50
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, św, brz na 20%, 1-bagno 0,09 ha Brz 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO 1 ŚW	15 20 20 20 20	0,6	luż	7 8 4 8 8	7 8 4 7 6	II IV IV II I	23	15 5 1 ---	15 5 5 ---	0,6 0,9 1,2 0,5 ---	CP-P-0,84
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Db 75l, podsz.: db, kru, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	BRZ	75	0,8	um um prz	30	25	I	2	285	380	4,0 3,0	Dziątka nr 1: IVDU-90%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,15
l				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 80			25 22	13 18		4 4		2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 100l, podsz.: db, kru, św, jrż na 40%, 1-bagno 0,33 ha Brz 80l. so 100l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  NAL	7 DB 3 DB	140 100	0,7	um um prz	44 36	25 24	III III	2 2	257 83 ---	905 295 ---	7,1 4,4 ---	TP-3,53
			0,07		<b>RP:</b> LINIE		DB	15	0,2					22					
			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		DB	120			40	26		2		21			
			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Salino (0013) = 25,29 Gmina Gniewino (052) = 25,29 Powiat wejherowski (15) = 25,29 Woj. pomorskie (22)											5705 [21] (31)	70,2		
74 a	2,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW SO BRZ DB	40 90 90 90 120	1,1	um um prz	16 36 35 32 42	15 26 25 21 26	II 3 3 3 2	22	155 20 2 5 10 ---	400 8,4	21,7 8,4	TW-2,57
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-kępa 0,12 ha Św,Brz,So 90l. db 120l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 45l, Md 10l, podsz.: db, jrż, św, brz na 30%, 1-kępa 0,48 ha Brz,So 80l. 2-bagno 0,15 ha Brz,So 80l. 3-bagno 0,17 ha Brz 40l., <b>Info:</b> 10% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 ŚW 1 DB	25 15 10 45	0,9	um um prz	10 6 4 16	10 III II 14	22	44	300	50,3	CP-P-6,81		
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, nap.pur	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB.B 1 ŚW	5 7 7 13	0,9		II III III II	12				CW-2,63			
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, podsz.: brz, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	5 7 12 12	0,9		II III III I	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12		
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, So 50l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	40 35 50	1,1	um um prz	14 15 18	14 15 16	II II II	22	64 52 71 --- 187	105 85 115 --- 305	5,7 3,2 4,3 --- 13,2 8,1	TW-1,63	
g	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-kępa 0,2 ha Św,Brz 40l. 2-bagno 0,07 ha Brz 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 100	0,6	prz prz um	50 33	27 24	III III	3 2	220 69 --- 289	990 310 --- 1300	7,7 4,6 --- 12,3 2,7	TP-4,49	
							PODR	DB	20	0,1				3				23		
							NAL	DB	10	0,1									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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 -a -b -c			0,16 0,29 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Salino (0013) = 19,81 Gmina Gniewino (052) = 19,81 Powiat wejherowski (15) = 19,81 Woj. pomorskie (22)												2462	103,7	
75 a b c	13,77 0,74 2,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(a), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, trf.błt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk, Brz, Św 100l, podszyt.: db, kru, brz, św na 40%, 1-bagno 0,76 ha Brz 80l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, wid.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 30l, podszyt.: kru, św, brz na 20%, 1-luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. orl.pos, śmi.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podszyt.: św, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 35% LMśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 80/80 SO-BRZ (niezg) 100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB 2 DB 6 ŚW 2 DB 2 BRZ 4 SO 3 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ	140 100 40 30 20 22 22 22 35 22	0,8 0,2 0,7 0,8	um um prz prz prz um um duże	44 32 15 7 9 14 11 8	28 25 13 8 8 10 9 7	III III II III I II III IV	2 2 23 23	294 69 --- 363 116 4 --- 120 52 135 7 20 7 3 69	4050 950 --- 5000 85 5 --- 90 185 135 20 20 10 --- 185	31,5 14,2 --- 45,7 3,3 6,8 0,5 0,1 --- 7,4 10,0 18,1 2,2 1,8 0,6 --- 22,7 8,8	TP-13,77 CP-P-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% LMŚW	140/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	130 130 90	0,6	luż	44 41 34	24 25 21	III III III	4 3 3	119 50 14 ---	195 80 25 ---	1,6 0,7 0,1 ---		
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	140			44	28		2		63		DRZEW-100%-0,16	
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
-c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Salino (0013) = 19,29 Gmina Gniewino (052) = 19,29 Powiat wejherowski (15) = 19,29 Woj. pomorskie (22)												5580 [63]	78,2		
76 a	14,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 100	0,7	um um prz	49 30	27 22	III III	2 2	294 55 ---	4115 770 ---	32,0 11,5 ---	TP-14,00	
					drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1947/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: kru, db, św, jrz, bk na 50%, 1-bagno 0,6 ha Brz 80l. 5 szt. 2-luka 0,06 ha 3-kępa 0,11 ha Bk 12l. 4-kępa 0,24 ha Św, Brz 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, kon.maj		NAL	8 DB 1 BK 1 ŚW	8 8 8	0,1					23	349	4885	43,5 3,1		
b	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, śmi.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św 12l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	12	1,0	peł nadm		3	II	12					CP-0,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,57				0,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Jd, Db, Os 65l, podsz.: jrz, db, bk, jw na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW BRZ	65	0,8	um um duże	28	25	I	3	274	430	6,2 3,9	TP-1,57 CW-1,26															
d				RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: trf.spe																ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80									5			
f	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 7l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru																120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	7 5 12	0,9			2	II II II	23				CW-0,73	
~a			0,10	RP: LINIE																ZADRZEW (w cz. C)	DB	140					49	27		2		38		DRZEW-100%-0,10
~b ~c			0,30 0,10	RP: LINIE RP: DROGI L																														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Salino (0013) = 17,97 Gmina Gniewino (052) = 17,97 Powiat wejherowski (15) = 17,97 Woj. pomorskie (22)											5315 [38] (5)	49,7																	
77 a			0,90		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	RP: L ENERG	SAMOS (w cz. C)	DB BK	25 25	0,4				3 3																				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 52l	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	MD BK	52 20	0,9 1,0	um um prz	34 25	25 4	I I	12 12	328 2125	2125	55,4 8,5	TP-6,48 CP-6,48
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, bk, św, jrj na 60%, 1-d luka 0,4 ha Db 8l. 2-bagno 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,6	luż	31 32	22 23	I II	22	162 96 258	245 145 390	5,0 4,1 --- 9,1 6,0	TP-1,52
d	14,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1951/05, <b>D.</b> IP mjs Brz 150l, Brz 90l, IIP, 1-bagno 0,46 ha Brz 80l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj	160/160 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	150 60	0,7 0,5	prz prz um luż	40 18	26 17	III III	2 22	340 92	5045 1365	33,6 2,3 60,2 4,1	Działka nr 1: IVD-40%-14,84 ODN-ZŁOZ-6,00
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-kępa 0,25 ha So, Św 80l.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 4 BK 2 SO SO ŚW	7 6 4 80 80	1,0		30 32	21 22	II II II	22 3 4		15 5 20		CW-1,41
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Salino (0013) = 25,48 Gmina Gniewino (052) = 25,48 Powiat wejherowski (15) = 25,48 Woj. pomorskie (22)											8945	158,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a				0,65	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ	70 70 90			34 32 42	24 22 22		3 3 4		10 5 2 ---			
b	17,42				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, So 150l, So, Brz 110l, Św, Bk 80l, podsz.: db, kru, bk, św, jrż na 50%, 1-bagno 0,67 ha Brz 80l. 4 szt. 2-kępa 0,17 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, kon.maj</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,8	um um prz	42	27	III	2	385	6705	44,7 2,6	TP-17,42	
c				0,66	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	15 15				5 5							
d	0,63				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Db 52l</b>	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 MD 2 BRZ	52 52	0,6	luż	31 25	24 19	I II	22	174 31 ---	110 20 ---	2,9 0,4 ---	TP-0,63 CW-0,63	
f	2,78				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Brz 47l, Brz, Bk, Czr 80l, podsz.: bk, db, jrż, św na 30%, 1-kępa 0,37 ha Bk 70l. 2-bagno 0,11 ha Brz 80l., OP. Płaty roślinności: trf.spe</b>	160/160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	47 47 47	0,9	um um prz	18 24 13	18 19 14	II I II	22	92 115 12 ---	255 320 35 ---	10,6 10,7 2,1 ---	TP-2,78	
~a			0,09		<b>RP: LINIE</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,32 0,30 0,03 0,06 0,03 0,05 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Salino (0013) = 23,04 Gmina Gniewino (052) = 23,04 Powiat wejherowski (15) = 23,04 Woj. pomorskie (22)												7445 (17)	71,4		
79 a b	4,13 10,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, Św 45l, podszyt: db, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gp, SP. 9190(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Św, Brz 70l, Brz, Db 110l, podszyt: db, św na 20%, 1-kępa 0,3 ha Św,Brz,Db 70l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	38 38 38 38	0,8	um um duże	18 18 15 18	18 15 14 17	I I II IA	22	75 56 19 28 ---	310 230 80 115 ---	10,5 16,9 4,7 4,9 ---	9,0	TW-4,13
						160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	150	0,9	um um prz	40	27	III	2	469	4735	31,5 3,1	Działka nr 1: IVD-40%-10,10 ODN-ZŁOZ-4,04	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c				0,48	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	BRZ ŚW	30 38			13 16	12 14		4 4		10 50 --- 60		
d	0,74				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l</b>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 BK 1 JD 1 JW DB	5 2 4 4 3 130	1,0				II I II I II	11				PIEL-0,74
f	3,78				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Św 70l, Bk 110l, podsz.: św, db, bk na 40%, 1-bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj</b>	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	2 MD 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	50 50 65 50 50 50 65	1,0	um um duże	30 23 24 25 17 18 28	26 22 22 22 16 17 25	I I II I II I	12	60 50 60 40 20 20 60 ---	225 190 225 150 75 75 225 ---	6,2 4,3 5,7 6,6 4,1 2,8 3,3 ---	TP-3,78
g	8,67				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps/pg//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 25l, Św, Bk 35l, podsz.: db na 20%, 1-bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj</b>	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 MD 1 DB 1 DB	35 45 25 25 60	1,0	peł duże	12 16 16 7 21	12 16 14 9 19	II II I II II	21	56 33 19 5 28 ---	485 285 165 45 245 ---	34,2 12,7 13,0 7,3 6,9 ---	TW-8,67
							PRZES	BK	100			44	24		3		141 1225 74,1 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, 1-kępa 0,09 ha Db,Brz,So 80l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	15 15	1,0	prz prz luź		2 4	II I	12			0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,62	
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES	DB SO BRZ BK	80 80 80 80			29 32 27 30	24 24 23 21		3 3 3 3		8 5 4 3 --- 20			
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Salino (0013) = 29,29 Gmina Gniewino (052) = 29,29 Powiat wejherowski (15) = 29,29 Woj. pomorskie (22)												7903 (60)	176,1		
80 a	14,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	150 100	0,9	prz prz um	44 32	27 23	III III	2 3	371 68 --- 439	5240 960 --- 6200	34,9 14,3 --- 49,2 3,5	Działka nr 1: IVD-40%-14,13 ODN-ZŁOŻ-5,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św, Brz 65l, podsz.: db, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 BRZ	55 65 40 50	0,9	um um duże	19 22 14 23	19 21 14 22	II II II I	11	142 56 15 20 ---	420 165 45 60 ---	13,5 4,1 2,4 1,3 ---	TP-2,95
c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 4l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 ŚW	7 4 7 11	0,5	luź		1 3	II I III I	23			0,1 ---	POPR-0,34 PIEL-0,69 CW-0,69
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Md, Św, Bk 65l, Db 75l, podsz.: db, bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	24 25	21 24	II I	22	278 40 ---	325 45 ---	8,2 0,7 ---	TP-1,17
f				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO	80 150			24 44	19 24		4 2	15 10 ---			
g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: db, św na 40%, 1-kępa 0,44 ha Dg,Db 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	40 50 65	0,9	um um duże	14 18 26	14 18 22	II II II	12	65 65 56 ---	270 270 235 ---	14,8 10,2 5,9 ---	TW-4,19
							PRZES	DG DB	80 80			45 32	38 25		1 2	280 40 ---		7,4	
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,06 0,02 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Salino (0013) = 24,29 Gmina Gniewino (052) = 24,29 Powiat wejherowski (15) = 24,29 Woj. pomorskie (22)												8355 (25)	110,4	
81 a b	4,24 2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Db 90l, Db 120l, pods.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 47l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 75 55 50	1,0	peł duże	19 25 24 24	19 22 23 21	II II I I	12	101 101 61 41 ---	430 430 260 175 ---	304 1295	13,8 8,7 5,0 7,6 ---	TP-4,24
						80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 5 ŚW 5 SO	47 47	0,8	um um prz	22 22	19 20	I IA	22	150 140 ---	320 295 ---	290 615	15,5 9,3 ---	TP-2,12
							PODS 8 BK 1 GB 1 LP	4 3 3	0,8					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św, Db, Os 65l, Św 80l, Św, Db 140l, podsz.: lsz, gb, św na 20%, 1-bagno 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	120 90 80	0,9	um um duże	36 29 31	26 22 26	III III I	22	254 98 29 ---	935 360 105 ---	10,0 6,4 1,0 ---	TP-3,68
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 40l, podsz.: db, św, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	40 40 40	0,8	um um duże	20 20 14	19 20 14	IA I II	22	131 84 9 ---	520 335 35 ---	20,4 10,5 1,9 ---	TP-3,97
f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Św 40l, Św, Dg, Brz, Md 75l, Db, Brz 100l, podsz.: db, św, lsz na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um duże	29	24	II	21	373	1390	28,3 7,6	TP-3,72
g	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św, Dg 60l, Dg, Md 80l, So, Św, Db 130l, podsz.: św, db, lsz, bez.c na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	80 80 80 80	0,9	um um prz	33 31 32 29	27 26 28 24	I I I II	2 2 2 3	124 104 124 73 ---	1085 910 1085 640 ---	18,7 8,4 23,0 11,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,75 ODN-ZŁOŻ-3,50
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 36l, Św, Db 45l, podsz.: db, św na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	36 36	0,8	um um duże	19 15	16 16	I II	22	112 56 ---	220 110 ---	18,0 4,0 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 41l, Db 70l, podsz.: św, db, lsz, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB	41 41	0,8	um um prz	19 14	19 14	IA II	22	200 20 ---	635 65 ---	24,0 3,3 ---	TP-3,18	
j				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODS	BK	12	0,8				12						
k		0,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.sit, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol	SO-DB	PRZES	DB	60			39	18	3		1				
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,62	0,23	0,69	0,37	= 32,91															
	31,62	0,23	0,69	0,37	= 32,91 Obr. ew. Salino (0013)															
	31,62	0,23	0,69	0,37	= 32,91 Gmina Gniewino (052)															
	31,62	0,23	0,69	0,37	= 32,91 Powiat wejherowski (15)															
	31,62	0,23	0,69	0,37	= 32,91 Woj. pomorskie (22)															
																10341 (20)	249,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, So, Brz 110l, So 150l, podsz.: db, bk na 20%, 1-kępa 0,51 ha Brz,Db 80l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 DB 1 DB 1 BRZ	150 80 80	0,8	prz prz um	50 29 35	26 23 26	III II I	3 3 2	332 29 29	1210 105 105	8,0 2,0 1,0		Dziąłka nr 1: IVD-40%-3,64 ODN-ZŁOZ-1,50	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, db, md, bk na 20%, 1-bagno 0,12 ha 2-kępa 0,3 ha Bk,So,Brz 13l. bk 18l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	50 75 100	0,9	um um prz	17 25 35	17 22 24	II II III	23 3 2	140 60 30	335 145 70	12,6 3,0 1,1		TP-2,41 CP-0,50	
c				0,51	RP. BAGNO (N )		SAMOS	BRZ	15	0,4			5							
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 47l, Św 55l, Db 100l, podsz.: db, kru, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	um um duże	17 23 22 22	17 21 19 20	II IA I I	22	110 70 35 25	265 165 85 60	10,9 5,3 4,1 1,5		TP-2,39	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, ps/plż//gl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, So, Db, Os 70l, pjd Db 40l, podsz.: db, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB	115 85 85 85	0,9	um um prz	35 36 32 28	25 27 26 22	III I I III	22	147 78 68 49	160 85 75 55	1,9 1,4 0,6 1,0		TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 20l, Brz 45l, Db 90l, podsz.: św na 20%, 1-d luka 0,25 ha Bk,Db 20l. 5 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	45 45 45	0,9	um um duże	16 21 22	16 18 20	II I IA	23	80 130 30 ---	185 300 70 ---	8,2 15,9 2,3 ---	TW-2,32 CP-0,25
h	8,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, ps/plż//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Św 65l, podsz.: jrz, św, głg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	um um duże	27 28	25 26	I IA	3 3	239 129 368	2070 1120 3190	29,8 23,4 53,2 6,1	TP-8,67 ODN-IIP-2,00
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGam, ps/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Bk 110l, 1-bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> 25% BMW, 15% LMŚW	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO	50 57 50 57	1,0	um um duże	23 26 28 26	20 24 25 24	I I I IA	23	210 100 30 40 ---	250 120 35 50 ---	10,9 2,2 1,0 1,2 ---	TP-1,19
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Świchowo (0019) = 22,85 Gmina Łęczycze (082) = 22,85 Powiat wejherowski (15) = 22,85 Woj. pomorskie (22)												7120	149,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg/gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tmk.won, <b>D.</b> mjs Św 55l, Db, So, Brz 90l, Db, So 110l, So 150l, pjd Db 55l, podsz.: db, św na 40%, 1-kępa 0,09 ha Św,Db 50l. 2-kępa 0,43 ha Db,So,Brz 90l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW DB PODR 8 DB 2 DB	150 35 45	0,8 0,3	prz prz um	50 8 13	27 8 13	III 23	2	411 244 49 39 29 ---	1310 460 95 75 55 ---	8,7 2,7		Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-40%-3,19 ODN-ZŁOŻ-1,40
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, podsz.: db, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ	110 80 110 110	1,0	um um prz	36 26 44 42	26 21 27 26	III III II II	22	244 49 39 29 ---	460 95 75 55 ---	5,8 2,0 0,8 0,3 ---		TP-1,89
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz, So 110l, podsz.: db, gb, bk, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB PODR 8 GB 2 DB	145 30 30	0,8 0,3	prz prz um	47 7 8	27 7 8	III 22	2	411 142 91 91 ---	445 140 90 90 ---	3,2 3,0		
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 40l, Św 52l, Brz, So, Św 65l, podsz.: św, db, md na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 3 DB	52 52 65	1,0	um um duże	30 24 29	26 23 22	I I II	12	142 91 91 ---	140 90 90 ---	3,6 1,9 2,2 ---		TP-0,97
f	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, podsz.: db, jrj, św na 30%, 1-kępa 0,39 ha So,Md,Brz,Db 45l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	67 67 67	0,9	um um duże	27 30 30	25 26 26	I IA I	3 3 3	219 80 50 ---	990 360 225 ---	13,4 7,3 6,3 ---		TP-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	45 45 45	1,1	peł duże	22 22 19	21 19 17	IA I II	23	190 160 20 ---	485 410 50 ---	16,1 21,4 2,3 ---	TP-2,55
h	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> mjs Św, Brz 65l, Św 90l, Db 110l, podsz.: db, jw, jrj na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 3l., <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 8 DB 2 BK BK	110 45 13 3	0,2 0,6 0,1	luź	44 15 2	27 15 2	II 22 11	2	79 190	190	2,1 0,9	Działka nr 1: IVDU-55%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-P-1,50 CW-0,23
i	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, podsz.: db, św, jrj, brz na 30%, 1-gnia 0,45 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO IP IIP	6 SO 3 BRZ 1 DB 7 DB 3 DB	110 90 110 65 90	0,4 0,4	prz prz luź prz prz luź	44 36 36 20 26	27 26 25 17 22	II II III III	2 2 3 4 3	98 39 10 ---	200 80 20 ---	2,2 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,80
j				4,83	<b>RP.</b> E-N (E-N) , <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW	SO SO	65 30			34 15	20 10		3 4		40 5 ---	45	
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, mał.wś, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> mjs Brz 15l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB DB	20 50 130	0,3	luź		4 17 80	II	12			20 5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,52
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE													25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,32 0,10 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Świchowo (0019) = 25,92 Gmina Łęczycze (082) = 25,92 Powiat wejherowski (15) = 25,92 Woj. pomorskie (22)												5995 (45)	105,4	
84 a b c	3,24 0,97 1,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, SP. 9190(b), P. zad, R. knw.dwl, mal.wś, szc.zaj, D. mjs Św, Brz 40l, Czr 60l, Brz 80l, Db, Brz, So 110l, pods.: db, jr, gb, bk na 20%, 1-d luka 0,07 ha Db 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: db, jr na 20%, Info: 35% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 140l, pods.: db, jr, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (zg) 80/80 DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB 6 BRZ 3 DB 1 DB DRZEW 5 SO 5 DB	140 0,9 67 90 67 85 0,9 95	0,9 1,1	prz prz um peł b duże um um prz	45 27 III 3 440 1425 28 27 I 3 239 230 43 18 IV 3 70 70 29 16 III 3 20 20 --- --- 329 320 217 250 197 225 --- --- 414 475	27 III 3 27 18 IV 3 16 III 3 26 II 3	3 3 3 2	440 1425 239 230 70 70 20 20 --- --- 329 320 217 250 197 225 --- --- 414 475	1425 230 70 70 20 20 --- --- 320 320 250 225 --- --- 475 475	11,1 3,4 3,1 1,4 0,6 --- --- 5,1 5,3 3,7 3,3 --- --- 7,0 6,1	TP-3,24 TP-0,97 TP-1,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Os 45l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 45	0,9	um um prz	22 17	19 15	I II	22	270 20 ---	160 10 ---	8,4 0,5 ---	TP-0,59
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Św 90l, So 110l, Db 130l, podsz.: db, jr, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	100 90 90	1,0	um um prz	35 44 36	25 28 25	III I II	22	275 81 31 ---	790 230 90 ---	11,8 3,4 0,6 ---	TP-2,87
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: jr, db, kru, św na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	1,0	um um duże	30 29 25	27 26 22	IA I II	22	278 109 30 ---	480 185 50 ---	9,2 2,3 1,2 ---	TP-1,72
h	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs 120l, pjd Db 55l, Db, Św 70l, podsz.: db, jr, gb, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 25% LŚW	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 BRZ	150 105 120 105	0,9	um um prz	47 35 49 40	28 25 29 26	III III I II	2 3 2 2	186 108 78 29 ---	685 395 285 105 ---	4,6 5,4 2,8 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,68 ODN-ZŁOZ-1,50
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,22		0,41		= 14,63												5685	74	
	14,22		0,41		= 14,63 Obr. ew. Świchowo (0019)														
	14,22		0,41		= 14,63 Gmina Łęczyce (082)														
	14,22		0,41		= 14,63 Powiat wejherowski (15)														
	14,22		0,41		= 14,63 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a				0,48	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ DB	100 60 40 80			36 18 10 37	18 10 9 19		3 4 4 3		5 3 3 10 ---			
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 60l, Db, Bk 120l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 25% BMB, 20% LMW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz um	21 25 28	19 22 22	III II II	4 3 3	61 67 26 ---	230 250 95 ---	3,5 7,1 3,5 ---	14,1 3,8	TP-3,74
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 SO	75 75	0,5	luż	37 35	26 25	II I	3 3	149 106 ---	145 105 ---	3,7 1,9 ---	5,6 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-70%-0,98 ODN-ZŁOZ-0,70
d	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Św, So 75l, So 140l, Brz 90l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%, 1-bagno 0,08 ha Brz,So 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	140 90	0,7	um um prz	44 30	24 23	IV III	3 3	174 101 ---	915 530 ---	7,1 9,5 ---	16,6 3,2	TP-5,25
f				1,53	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO ŚW	65 80 80 80			23 30 32 37	19 16 16 20		4 4 4 4		30 5 2 10 ---			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g  ~a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 10l, podsz.: kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	8 9 10	0,9	luż		2 2 2	I II II	13				CW-1,11
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Salino (0013) = 13,19 Gmina Gniewino (052) = 13,19 Powiat wejherowski (15) = 13,19 Woj. pomorskie (22)												2270 (68)	36,3	
86  a  b  c	13,21  1,58  0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	140 100	0,8	um um prz	45 36	25 23	III III	2 3	248 119 ---	3275 1570 ---	25,5 23,5 ---	TP-13,21
							PODR	5 DB 5 DB	20 30	0,2			2 9		23		367 4845	49,0 3,7	
							NAL	DB	10	0,2					23				
						80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 SO	85 85	0,5	luż	32 30	27 24	II II	3 3	149 89 ---	235 140 ---	4,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-70%-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,11
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15	0,7	prz prz um		5 4	I II	23		238 375	7,1 4,5	
																		2,7 0,1 ---	CP-0,69
																		2,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 ~a ~b ~c ~d			0,06 0,25 0,05 0,15		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG																
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Salino (0013) = 15,99 Gmina Gniewino (052) = 15,99 Powiat wejherowski (15) = 15,99 Woj. pomorskie (22)												5220	58,9			
87 a b	9,42 4,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 85l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: kru, db, św, jrż na 50%, 1-kępa 0,26 ha Db 10l. 2-bagno 0,15 ha Brz 50l. so 100l. 3-luka 0,29 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 60l, Db 120l, podszyt.: jrż, św, db, brz na 30%, 1-luka 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	prz prz luź	36 37 40 35	29 29 30 25	IA I I II	2 2 3 2	208 69 50 20 ---	1960 650 470 190 ---	29,4 10,3 9,0 1,4 ---	50,1 5,3 20,8 4,7 ---	25,5 2,7	CW-0,26 TP-9,42
						160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45	0,8	prz prz um	18 20 26 24	17 18 17 17	II I I I	22 22 22 22	110 17 23 23 ---	510 80 105 105 ---	22,6 2,1 5,6 3,8 ---	34,1 7,4	TP-4,62 ODN-IIP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
87 d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, Św 85l, podsz.: db, jrż, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 60	0,7	um um prz	48 19	30 17	II III	22	312 28 ---	1490 135 ---	15,0 4,6 ---	TP-4,78
f	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUp, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, zrek, <b>D.</b> mjs Brz 15l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	9	0,7	luż		2	III	23				CP-0,43
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Db 80l, podsz.: jrż, db, gb, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	60 60 60	0,7	um um prz	24 27 33	19 23 26	II I I	22	102 92 31 ---	90 80 25 ---	2,5 1,3 0,6 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,20
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Salino (0013) = 20,54 Gmina Gniewino (052) = 20,54 Powiat wejherowski (15) = 20,54 Woj. pomorskie (22)												6540	133,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	13,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1949/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 140l, Brz 110l, Gb 70l, podsz.: db, gb, bk, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 110	0,7	um um prz	59 41	30 23	II III	2 2	358 60 ---	4760 800 ---	36,8 10,0 ---	TP-13,30
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, podsz.: brz, db na 40%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	7 5 7	0,9				III III II	12				CW-0,86
c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	DB	25	0,4			3						
d	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 140l, Św, Dg, So, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	um um prz	47	27	III	2	367	2440	19,0 2,9	TP-6,65
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%, 1-kepa 0,17 ha Bk 13l. 2-luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	75 90 75	0,7	prz prz luź	32 38 37	22 24 22	II II III	2 2 3	170 64 32 ---	250 95 45 ---	4,8 1,5 1,3 ---	TP-1,48
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 -c -d -f			0,23 0,12 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Salino (0013) = 23,29 Gmina Gniewino (052) = 23,29 Powiat wejherowski (15) = 23,29 Woj. pomorskie (22)												8390	73,4		
89 a b	1,39 0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 171 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 2 MD	17 17 17 17	1,0 um prz		4 4 7 9	II III IA I	11						0,3 2,5 3,1 --- 5,9 4,2	CP-1,39
						80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 MD	24 24 24 20	0,9 um duże		12 16 15 12	10 14 15 10	I I I II	22		20 39 20 10 --- 89	15 30 15 10 --- 70	4,2 2,7 1,0 1,4 --- 9,3 11,2	TW-0,83	
							PODR PRZES	16 90 90	0,2			2 47 41		22 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Gb 40l, Św, Gb 50l, podsz.: db, św, lsz, gb na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	40 50 40	0,9	um um duże	14 18 17	14 18 18	II II I	11	93 37 19 ---	655 260 135 ---	35,7 9,8 4,2 ---	TW-7,05	
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 4l, Św 7l, podsz.: św, brz na 10%, 1-kępa 0,5 ha Db 90l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	7 14 7 20 14	0,9	prz prz luź		1 3 4 6 2	II I I I II	12				0,7 1,1 0,3 ---	CW-1,47
f	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Św, Brz 60l, Dg 80l, Db 100l, podsz.: św, lsz, jr, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	80 80 80 80	0,9	um um prz	37 36 32 35	28 29 24 26	IA I II I	2 2 3 2	228 124 73 31 ---	1790 975 575 245 ---	29,1 20,7 10,7 2,2 ---	TP-7,86	
g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śml.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, So 75l, podsz.: św, jr, lsz na 80%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 DB 1 DB	75 75 75 130	0,8	um um prz	34 31 27 43	26 25 22 26	II I II III	3 3 3 3	145 88 88 41 ---	330 200 200 95 ---	8,2 2,1 4,1 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,26 ODN-ZŁOZ-0,90	
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Salino (0013) = 21,27 Gmina Gniewino (052) = 21,27 Powiat wejherowski (15) = 21,27 Wój. pomorskie (22)											5725	144,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.pos, śmł.spe, tmk.won, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Md, Db 65l, Db 130l, podsz.: lsz, jr, db, św, bez.c na 100%, 1-kępa 0,31 ha Św,So,Brz,Db 45l., <b>Info:</b> 20% LMŚW	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,9	um um duże	27 29	25 27	I IA	3 3	229 109 ---	1575 750 ---	22,6 15,7 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-2,80 IVD-40%-6,88 ODN-ZŁOŻ-2,80
b				1,34	<b>RP.</b> E-N (E-N) , <b>SP.</b> 7140(b)		SAMOS	SO BRZ WB	15 15 15	0,1			2 3 2						
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mał.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, św, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,36 ha Bk,Db 20l. brz 15l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	20 20 15	0,3	prz prz luź		4 3 7	II II II	21			0,1 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,36
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, podsz.: db, glg, jr, św, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kal.k, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 DB 1 DB	45 45 60 60 60 60 35	1,0	um um duże	27 18 27 28 29 24 12	23 14 24 24 25 21 12	I II I I II II II	22	100 50 30 50 40 30 10 ---	145 75 45 75 60 45 15 ---	4,7 4,5 0,7 2,4 0,9 1,2 1,0 ---	TP-1,47
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: db, jr, św, bez.c, gb na 30%, 1-kępa 0,1 ha Db,So 120l., <b>Info:</b> 15% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	67 67 80 80 50	1,0	um um duże	29 30 34 30 20	26 27 27 23 17	I IA II II II	3 3 2 3 4	209 50 60 30 30 ---	400 95 115 60 60 ---	5,4 1,9 2,6 1,1 2,9 ---	TP-1,92
																310 460 15,4 10,5			
																379 730 13,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,18 0,08 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Świchowo (0019) = 13,18 Gmina Łęczycze (082) = 13,18 Powiat wejherowski (15) = 13,18 Woj. pomorskie (22)												3515	67,8	
91 a b c	2,45  0,91			1,72	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 60l, Db 75l, podsz.: jrz, św, bez.c, lsz, brz na 80%, 1-kepą 0,29 ha Os,Brz,Wb 40l. db 80l. 2-d luka 0,33 ha Bk,Db 13l. brz,Św 8l., Info: 10% LŚW RP: BAGNO (N ) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Św, Brz 85l, podsz.: św, bk, jrz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 50	0,8	um um prz	34 33 30 23	27 27 26 17	IA I I II	2 2 3 4	269 52 31 31 ---	660 125 75 75 ---	11,6 3,0 0,8 3,8 ---	TP-2,45 CP-0,33	
							ZADRZEW OS DB	70 130			44 45	26 25	2 3	20 80 ---	100				
							SAMOS BRZ WB	20 20	0,6		7 4			219 80 20 ---	200 75 20 ---	5,0 1,2 0,6 ---	TP-0,91		
							DRZEW 7 DB 2 DB 1 GB	65 85 65	1,0	um um duże	25 32 17	22 24 16	II II III	11 11 11	219 80 20 ---	200 75 20 ---	5,0 1,2 0,6 ---	6,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz, db, św, bk, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł b duże	10 13	10 11 4	IA III II	12	50 20 70	160 65 225	25,3 0,7 7,7 33,7 10,6	CP-P-3,19
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: bk, db, bez.c na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	30 30 30	1,1	peł duże	16 14 19	16 12 16	I I I	12	98 59 20 ---	140 85 30 ---	6,5 10,9 1,7 ---	TW-1,45
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, pzm.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz, So 100l, podsz.: jrz, św, db, głg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	1,0	um um prz	44	27	III	22	469	350	3,2 4,3	TP-0,75
h	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Brz, Os, Św 52l, Brz, Db 100l, Db 130l, podsz.: św, db, bk, brz, jrz na 80%, 1-kępa 0,43 ha Brz, Św 40l.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	27	24	IA	23	314	2470	68,1 8,7	TP-7,86
i	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 57l, Św 75l, podsz.: db, brz, bk, św, bez.c na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um duże	27 26 34	25 25 27	IA I I	12	304 30 30 ---	1285 125 125 ---	31,6 2,3 2,9 ---	TP-4,22
							PODS	BK	4	0,7					11			36,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 j	8,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 41l, podsz.: bez.c, bk, brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	MD BK	41 7	1,0 0,6	um um duże	27 22	I I	22 12		300 2685		98,2 11,0	TP-8,95
k	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 47l, podsz.: brz, md, gfg na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	7 SO 3 ŚW BK	47 47 7	1,0 0,7	um um duże	23 23	22 21	IA I	23 12	250 110 360	1340 590 1930	42,1 28,6 70,7 13,2	TP-5,35
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,13 35,13 35,13 35,13		0,28 0,28 0,28 0,28	1,72 1,72 1,72 1,72	= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Świchowo (0019) = 37,13 Gmina Łęczyce (082) = 37,13 Powiat wejherowski (15) = 37,13 Woj. pomorskie (22)											10680 (100)	355,8		
92 a	1,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	10 10	0,9	um um duże		3 1	I II	12				CP-1,10
b				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW	BRZ	45			28	17		3		2		
c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Kl, Ksz 9l	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	9	0,9	um um duże		3	III	12			0,8 1,6	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Md 52l, podsz.: jrz, św, db, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,45 ha So,Św 75l. 2-d luka 0,07 ha Bk 13l. 3-luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 25% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	26 25	24 23	IA I	22	335 30 ---	2920 260 ---	80,7 5,6 ---	TP-8,72
i	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 20l, Db, Wb, Czr, Gr 25l, podsz.: db, wb na 10%, <b>Info:</b> 35% LMŚW, 5% BMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	25 25 25 20	1,0	peł duże	15 12 13 13	16 10 13 11	II I I I	22	137 10 10 10 ---	425 30 30 30 ---	22,1 6,8 1,8 3,7 ---	TP-3,10
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, So, Brz 65l, podsz.: św, wb, brz na 10%, 1-kępa 0,05 ha So,Brz 65l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	50 50 50	0,8	um um prz	24 27 23	21 23 22	I I IA	22	210 80 30 ---	200 75 30 305	8,8 2,1 0,8 ---	TP-0,96
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 9l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 LP	9 9 9	1,0	prz prz luź		4 2 2	II I II	22			1,2 ---	CP-0,66
l	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 12l, podsz.: brz, so, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 BRZ	12 10 12 17	0,9	um um duże		3 6 2 10	II I II I	22			1,4 1,7 2,9 ---	CP-1,58
																		6,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	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 fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 30l, Św 41l, podsz.: św, brz, jrz, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	21	20	IA	22	300	380	14,3 11,3	TP-1,26
n	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 57l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 40%, <b>Info:</b> 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	26 25 25	25 25 24	IA I I	22	274 41 30 ---	1680 250 185 ---	41,4 8,9 3,4 ---	TP-6,14
o	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 fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św, Db 62l, So 90l, IIP mjs Db 45l, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	62	0,8	um um prz prz luź	29	24	IA	22	368	465	10,3 8,2 6,2 4,9	TP-1,26
					<b>RP:</b> LINIE		IIP	ŚW	45	0,3		19	16	II	23	80	100		
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	8 BK 2 GB	4 3	0,8					22				
-b			0,04																
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 25,75 Gmina Łęczyce (082) = 25,75 Powiat wejherowski (15) = 25,75 Woj. pomorskie (22)											7090 (2)	224,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
92A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	11,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, Św, Md, Brz, Wb 47l, So, Brz 60l, podsz.: jrz, św, brz, db na 30%, 1-kępa 0,11 ha Md,So 24l. 2-kępa 0,28 ha Md,Db,So,Brz 14l., <b>Info:</b> 30% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg.) Przeb. B	DRZEW SO PODS 9 BK 1 DB	47 7 7	1,0 0,7 7	um um duże	24 23 IA 12	12 11	360 4225	132,8 11,3	TP-11,73					
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 22l, 1-d luka 0,07 ha Bk,Db 7l., <b>Info:</b> 10% LMŚW, 5% BMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	22 22	0,9	um um duże	12 13 III 22	10 8 I 22	93 5 --- 98	130 5 --- 135	8,0 2,5 --- 10,5 7,4	TW-1,42				
c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 37l, podsz.: św, bk, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg.) Przeb. B	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW PODS 8 BK 2 DB	37 37 37 13 13	1,0	peł duże	19 18 18 19	18 18 I 16	IA 22 I I 11	168 61 23 --- 252	720 260 100 --- 1080	31,5 9,1 7,6 --- 48,2 11,3	TW-4,28			
d	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 fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.włś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 27l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 ŚW	27 35	0,8	um um duże	17 14 15	14 13 I I 22	107 49 --- 156	95 45 --- 140	6,4 3,7 --- 10,1 11,6	TW-0,87				
f	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, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, pjd Św 45l, podsz.: św na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	77 77 77	0,9	um um prz	34 31 32	26 25 26	I I II 2 2 2	280 62 52 --- 394	205 45 40 --- 290	3,7 0,5 0,9 --- 5,1 7,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92A g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	35 27 27	1,0	um um duże	17 18 12	15 15 10	I I I	22	121 56 9 ---	70 30 5 ---	6,0 2,2 0,9 ---		TW-0,57
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 67l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 20	0,8 0,4	um um prz	29 3	24 12	I 12	22	308 ---	575 ---	12,3 6,6		TP-1,86
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 35l, podsz.: db, św, md, bk na 10%, 1-d luka 0,14 ha Bk,Db 8l, 2-d przez 0,21 ha Bk,Db 8l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jeż.zwy	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	35 35 24 20 20	0,8	prz prz um	18 16 15	18 14 13	I I I	23	84 28 9 ---	85 30 10 ---	3,3 2,5 0,8 0,1 0,2 ---		TW-1,03 CW-0,35
j	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 46l, podsz.: św, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	um um duże	23 23	22 20	IA I	12	330 40 ---	685 85 ---	22,2 4,2 ---		TP-2,08
k	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 57l, podsz.: jrz, db, brz, jw, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	28 27	25 25	IA I	22	345 30 ---	930 80 ---	22,9 1,5 ---		TP-2,70
l	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, wyk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 57l, podsz.: db, bk na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	57	0,9	um um duże	27	24	I	3	284	5	0,1 5,0		TP-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92A m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. wkęp, mjs Md, Lp 4l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	7 4 7	0,8					II I II	22			POPR-0,15 CW-0,91
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 28,81 Gmina Łęczyce (082) = 28,81 Powiat wejherowski (15) = 28,81 Woj. pomorskie (22)												8460	285,9	
92B a	14,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Puzyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR II PODS	SO BK 8 BK 1 JD 1 LP	47 7 4 4 3	1,0 0,6 0,3	um um duże	24 23 1	IA I II	12 21 22	360	5050	158,8 11,3	TP-14,03	
c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md 41l, podsz.: jrz, db, bez.c na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	41 12	0,9 0,9	um um duże	22 20	IA II	12 11	290	555	21,1 11,0	TP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92B d	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp 9l, Db.c, Jw, Kl, Js 19l	160/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 1 MD 1 BK 1 SO	19 19 19 19 9	0,9	um um prz	11 9 13	11 4 11	I IV I	22 IA I	22	30 15 10	145 75 50	11,6 1,0 7,9 4,9	POPR-0,25 CP-P-4,90
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, 1-d przez 0,7 ha Bk,Db,Md 10l.	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB	35 24 24 35	0,7	um um prz	17 10 15 15	15 9 13 14	I I I II	22 IA I IA	22	84 9 9 9	200 20 20 20	17,6 5,4 1,8 1,5	TW-2,40 CW-0,70
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, db, bez.c, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR II PODS	SO DB 9 BK 1 GB	62 20 4 3	0,7 0,3 0,8	prz prz um	32 5	24 5	IA 22	12 22	308	470	10,4 6,8	TP-1,52	
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 35l, podsz.: jrz, db, brz, js na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 GB	65 4 3	0,8 0,8	prz prz um	30	25	IA	22 22	358	635	13,4 7,5	TP-1,78	
i	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: jrz, db, js na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 35	0,9	um um prz	28 15	18 14	II II	22 22	159 40 199	10 5 15	0,3 0,2 0,5 7,1	TP-0,07	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92B ~b			0,21		RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Pużyce (0015) = 26,94 Gmina Łęczycze (082) = 26,94 Powiat wejherowski (15) = 26,94 Woj. pomorskie (22)												7255	255,9	
92C a	15,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 47l, pods.: jrz, bez.k, glg, brz na 30%, Info: 15% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	47 47 40	1,1	um um duże	23 29 21	22 25 19	IA I IA	12	320 40 30 ---	4820 600 450 ---	151,5 18,1 17,7 ---	TP-15,06
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 18l, So, Św, Brz, Db, Jb 37l, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 SO 2 DB 1 DB 1 BK	29 23 20 18 25 18	0,9	um um duże	14 14 10	14 12 9	IA I IA IV II III	22	39 24 15 5 ---	140 85 55 20 ---	9,3 8,0 8,7 3,1 ---	TW-3,64
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Jw, Ksz 20l	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 BK	20 20 20 20	0,9	um um prz	12 10	12 10 4	III I IA II	12	30 15 ---	110 55 ---	1,2 8,3 8,9 ---	CP-3,75
~a			0,22		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Pużyce (0015) = 22,67 Gmina Łęczycze (082) = 22,67 Powiat wejherowski (15) = 22,67 Woj. pomorskie (22)												6335	234,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> krw.wyp, szw.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 10l, podsz.: czm, glg, jb na 10%, <b>Info:</b> 30% LMŚW	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 LP	10 10 10	1,0	um um prz		4 2 2	II I II	12				2,2 --- 2,2 1,5	CP-1,44
c	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 47l, So, Św 75l, So 130l, podsz.: jrz, św, db, brz na 80%, 1-bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	47 47	1,0	um um duże	22 28	20 22	IA I	22	320 30 ---	1425 135 ---	44,9 4,0 ---	TP-4,46	
d				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS SO BRZ	20 20	0,6			2 3							
f				1,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ) , <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW SAMOS SO BRZ	47 20 20				22 3 3	20 3 3			10			
g	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db 50l, podsz.: jrz, db, brz, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 45% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 MD	75 60 50	1,0	um um duże	36 25 34	24 22 25	I I I	3 3 2	332 36 36 ---	1100 120 120 ---	20,5 2,9 3,3 ---	TP-3,32	
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 40l, Md, Św, Brz, Db 52l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	50/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. C	KO DRZEW SO PODS 9 BK 1 LP	52 7 4	0,7 0,7	prz prz luź	25	23	IA	3 12	275	1375	38,0 7,6	Działka nr 1: IVD-40%-5,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 i				0,36	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	SO BRZ ŚW	35 35 35			28 14 17	12 13 11		4 4 4		1 1 2 ---			
							ZAKRZEW	WB	30	0,6			5				4			
j	3,32				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, śml.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Bk, Wb, So, Św 16l, Dg, Bk 20l, So, Md 35l, podsz.: brz, św na 10%</b>	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 35	1,0	peł duże		6 9 10 12 16	III I IA I I	21		10 10 10 20 ---	35 35 35 65 ---	1,6 18,2 5,3 4,0 5,8 ---	CP-3,32
k	11,24				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 30l, Św, Db, Brz 37l, So, Brz 50l, podsz.: jrz, db, bk, brz, św na 10%, 1-kępa 0,33 ha So, Brz 50l. 2-kępa 0,6 ha Św, Md, Brz 30l. 3 szt.</b>	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 8 BK 1 GB 1 JD	37 4 3 4	0,9 0,8	um um duże		19 18	IA IA	22 22	252	2830	124,2 11,0	TP-11,24	
l	7,02				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 52l, podsz.: jrz, db, brz, św, bez.c na 20%, Info: 30% LŚW</b>	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ 8 BK 1 GB 1 JW	52 52 4 3 3	1,0	um um duże		25 24	23 22 I	IA I	12	365 30 ---	2560 210 ---	70,7 4,5 ---	TP-7,02
m	0,03				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.włś, śml.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrz, kl na 60%</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	8 SO 2 BRZ BK	52 52 7	0,7 0,3	prz prz um		25 27	23 21 I	IA I	22	213 41 ---	5	0,2 ---	0,2 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	35,83			2,00	= 37,83												10055	350,3	
	35,83			2,00	= 37,83 Obr. ew. Chrzanowo (0005)												(14)		
	35,83			2,00	= 37,83 Gmina Łęczyce (082)														
	35,83			2,00	= 37,83 Powiat wejherowski (15)														
	35,83			2,00	= 37,83 Woj. pomorskie (22)														
93A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz 37l, podsz.: brz, jrz, kl, os na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	19	18	IA	22	252	550	24,1	11,1	TW-2,18
b	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 fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz 87l, IIP mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	87 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	35 20	24 17	II II	3 33	247 79	270 85	4,3 3,9 3,2 2,9	
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 40l, Brz, Os 62l, podsz.: jrz, db, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	28	25	IA	22	388	570	12,7	8,6	TP-1,47
d	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 35l, So 75l, podsz.: db, jrz, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	27	24	IA	22	368	65	1,5	8,3	TP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A f	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, zar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 25l, Db 50l, podszt.: db, brz, św na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	10 15 15 18 21	10 13 15 18 18	III I I I I	22	28 220 28 19 19 28 ---	220 220 150 150 220 ---	22,0 19,1 7,6 5,6 10,1 ---	TW-7,79
g	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, ps/pg//gl, P. zad, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 18l, Św 25l, Db 40l, 1-d luka 0,5 ha So,Db,Lp 10l. 2 szt. 2-d luka 0,17 ha So 4l., Info: 30% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	28 25 18 25	0,9	um um duże	10 11 5 16	10 11 5 13	II IA III I	22	20 39 15 74	280 550 210 1040	33,3 48,2 3,0 16,6 ---	TW-14,05 CP-0,50 CW-0,17
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, zar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 35l, Brz 67l, podszt.: db, jrz, brz na 80%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	29	21	II	23	258	160	3,6 5,8	TP-0,62
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, Md 11l, podszt.: brz, jał, os na 30%, 1-kępa 0,43 ha Db 60l. brz 50l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	11 11 11	1,0	um um prz		3 2 2	I II II	11			9,9 1,1 ---	CP-2,64
-a			0,14		RP: LINIE		PRZES	DB BRZ	60 50			17 22	17 20		4 4		80 10 90		
-b			0,08		RP: DROGI L														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Puzyce (0015) = 30,25 Gmina Łęczyce (082) = 30,25 Powiat wejherowski (15) = 30,25 Woj. pomorskie (22)												3790	225,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
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, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: bez.c, św, lsz, db na 40%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	peł duże	16 16	17 13	IA I	12	233 19 ---	350 30 ---	16,7 2,5 ---	TW-1,50
b	9,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 40l, Brz, Md, Db, Św 55l, podsz.: jrz, św, db, kl, bez.c na 30%, 1-bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 JD	55 4 4	0,9 0,8	um um duże	25 23	IA IA	11 11	365	3585	92,2 9,4	TP-9,82	
c	10,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP mjs Św 90l, IIP mjs Brz, Św, Kl 40l, Św, Brz 65l, podsz.: db, jrz, kru, brz, jw na 40%, 1-kępa 0,22 ha So,Św,Brz,Db 65l. 2 szt. 2-od gnia 2,36 ha Db,Bk 24l. so,Św 26l. 11 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, wid.spe, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 9 DB 1 SO	120 65 24 26	0,5 0,2 0,3	prz prz luź prz prz luź	45 21	25 17	II III	3 4	206 39	2205 420	20,6 1,9 12,6 1,2	Działka nr 1: AGROT-5,40 IVD-50%-10,71 ODN-ZŁOŻ-5,40 CP-2,36
d				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	40 20			13	13		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93B f	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 fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szw.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ksz, Jw 17l, So, Brz 23l, podsz.: lp, czm na 10%, 1-kępa 0,11 ha So,Brz 23l. 2-luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 45% LMŚW, 5% LMW	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 LP	17 17 17 17	0,9	um um prz	9 3 8 8	10 3 8 8	I IV IA I	22	65 5 5 ---	205 15 15 ---	18,5 2,5 ---	POP-0,10 CP-P-3,14
g	1,81				<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 fal, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db, Wb, So 20l, Ol 30l, 1-luka 0,32 ha 2-d luka 0,1 ha Ol 5l. 3-kępa 0,08 ha Ol 30l. db,Brz 60l., <b>Info:</b> 5% LMW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB	11 60 60	0,8	prz prz um		7 30 34	III 21 17	22 3 3		3 3 6	3,8 2,1	POP-0,32 CP-1,81
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, So, Brz, Db 75l, pjd Św 35l, podsz.: kru, jr, św, lsz, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	24 22 22	21 20 19	IA I I	22	160 70 60 ---	120 50 45 ---	4,0 1,4 2,4 ---	TP-0,75
k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 75l, Db 130l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 70%, 1-bagno 0,14 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	31 30	26 25	I I	3 3	332 31 ---	765 70 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,30
l	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.ftd, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, So, Ol 80l, Db 100l, podsz.: św, jr, kru, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	25 24 22	23 22 19	IA I II	12	270 25 25 ---	1375 125 125 ---	39,9 2,9 4,8 ---	TP-5,09
							PODS	BK	7	0,8					12			47,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93B m				0,98	<b>RP.</b> PS (Ps V) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW	JS GR	100 60			63 40	25 14		2 3		3 1 ---			
							SAMOS	BK DB OL	12 12 10	0,3			1 1 7				4			
n	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śmt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 12l, 1-kępa 0,1 ha Db,Gb,Jw 55l. gb 70l. js 40l., <b>Info:</b> 35% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 OL	12 12 10	0,8	prz prz um		2 2 7	II II III	22			0,2 0,1 ---	CW-0,61	
							PRZES	DB GB GB JS JW	55 70 55 40 55			20 29 19 20 24	18 19 15 16 19		4 3 4 4 4		10 10 7 5 5 ---	0,3 0,5		
p	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 fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śmt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Bk, Ol, Os 18l, podsz.: bk, os, jw na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,9	um um prz		5 8 10 8	III II I IA	21		5 20 5 30	5 15 5 25 ---	0,4 0,2 1,1 0,6 ---	CP-0,68
							PRZES	DB OL DB WB	65 65 110 65			29 28 47 45	20 19 22 19		3 3 3 3		7 3 3 2 ---	3,4		
r			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,05		<b>RP:</b> L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93B																			
	36,41		0,29	1,36	= 38,06												9583	242,4	
	36,41		0,29	1,36	= 38,06 Obr. ew. Puzyce (0015)												(6)		
	36,41		0,29	1,36	= 38,06 Gmina Łęczycze (082)														
	36,41		0,29	1,36	= 38,06 Powiat wejherowski (15)														
	36,41		0,29	1,36	= 38,06 Woj. pomorskie (22)														
93C					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Puzyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podszt.: jrz, św, os, jw, brz na 70%, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45	1,0	um um duże	22 21 21 19	20 20 19 16	IA I I II	21	170 80 30 20 ---	215 100 40 25 ---	7,2 2,7 2,0 1,1 ---	TP-1,27
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 55l, Db 70l, Brz 90l, podszt.: jrz, kru, bk, lszt, db na 60%, 1-bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	26 25 22	24 23 20	IA I II	22	253 56 25 ---	1190 265 120 ---	30,6 5,1 3,8 ---	TP-4,70
c				0,38	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(a)		ZADRZEW	SO SO	75 55				23 16	18 16		4 4		2 1 ---	
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czt, mal.włś, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Jw 60l, Db 80l, Brz 105l, pjd Brz, Db, KI 40l, podszt.: jrz, kru, db, brz, lszt na 70%, 1-gnia 0,7 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, Info: 10% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,7	um um prz	46	28	I	2	315	730	8,7 3,8	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93C f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.fld, mal.wś, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, Św, Db 75l, Św 110l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, kl na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um prz	33 32	27 26	IA I	2 2	352 62 ---	305 55 ---	5,4 0,6 ---	TP-0,87
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Js 55l, So, Db 65l, podsz.: jrz, kru, db, gb, św na 70%, 1-kępa 0,3 ha Db, Gb, Jw 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	27 26	25 24	IA I	21	335 30 ---	1070 95 ---	27,5 1,9 ---	TP-3,19
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, sdm.leś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, otul rez, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb, Js, Wb, Os 45l, podsz.: św, lsz, db, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	45 45 45	1,2	peł duże	20 20 19	19 18 16	II I II	12	150 120 40 ---	155 125 40 ---	4,1 6,5 1,8 ---	TP-1,03
i				1,16	Rezerwat przyrody: Puzyckie Łęgi <b>RP.</b> Ł (Ł VI) , <b>SP.</b> 6510(a)		ZADRZEW	OL DB OL GB	60 140 25 45			26 62 13 19	20 24 14 17		3 3 4 4		20 7 5 2 ---		
j	0,73				Rezerwat przyrody: Puzyckie Łęgi <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Młt, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs OI 90l, podsz.: lsz, jrz, kru, wb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um duże	28	22	III	3	321	235	3,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93C																			
k	0,35				Rezerwat przyrody: Puzyckie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(a), P. zad, R. gwz.wlk, knw.dwl, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 45l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 GB	150 150 70	0,8	um um prz	60 38 21	26 23 19	III IV III	3 4 4	176 108 59 ---	60 40 20 ---	0,4 0,2 0,6 ---	
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. Dp, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, knw.dwl, C. otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Czr 50l, Brz 80l, Gb 100l, Db 140l, podsz.: lsz, jw, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 45% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um duże	24 23 17 14	22 22 17 14	IA I II III	23	110 90 60 10 ---	120 95 65 10 ---	3,4 2,2 2,4 0,5 ---	TP-1,07
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. prz.sit, śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Jw 18l, podsz.: brz, os, db, gb, jw na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	18	1,0	um um duże		6	III	21			0,8 1,2	CP-0,68
n	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, prz.sit, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Os, Ksz 50l, Db, Md, Brz, Dg 80l, pjd Jw, Db.c 35l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, gb, js na 100%, 1-kępa 0,21 ha Db,Brz,Md 80l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	um um duże	25 24	23 23	IA I	22	260 90 ---	695 240 ---	20,1 5,5 ---	TP-2,67
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Puzyce (0015) = 20,75 Gmina Łęczycze (082) = 20,75 Powiat wejherowski (15) = 20,75 Woj. pomorskie (22)												6110 (37)	148,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93D					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Db, Św 70l, So, Brz 110l, pjd Brz, Kl 40l, podsz.: kru, db, jr, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	33 29	26 25	IA I	12	408 30 ---	975 70 ---	18,7 0,9 ---	TP-2,39
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, Db 45l, Św 65l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 70%, 1-gnia 0,42 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, kru, Info: 50% LMŚW	100/100 BK-SO DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,5	prz prz um	42	27	I	2	246	375	4,5 2,9	ODN-ZŁOŻ-0,42
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. wyżyw, D. IP mjs Brz, Św, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Os 40l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 50%, 1- gnia 0,82 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 8 DB 2 BRZ	110 60 50	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	46 19 22	27 16 20	II III II	2 4 4	197 44 15 ---	535 120 40 ---	5,8 2,1 4,1 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,82
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 40l, Md, Św, Db, Gb 55l, podsz.: jr, kru, db, kl, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	1,0	um um duże	26 25	25 24	IA I	21	284 91 ---	200 65 ---	5,1 1,2 ---	TP-0,70
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, D. mjs Db, Gb 45l, Db 60l, Brz, Św 80l, podsz.: db, brz, jr, kru, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	28	IA	2	446	745	12,1 7,2	TP-1,67

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93D g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, śmł.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz 90l, IIP mjs Brz, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, os, gb, jrj na 80%, 1-gnia 0,85 ha 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj	100/100 SO-DB IP (cz zg) 20 IIP	KDO IP DB	SO DB	110 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	45 19	26 16	II III	2 4	275 79	765 220	8,4 3,0 7,6 2,7	ODN-ZŁOŻ-0,85
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> otul rez, wyżyw, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/100 SO-DB (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP 4 DB 3 BRZ 3 GB	SO DB DB	110 60 60 50	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	46 16 22 13	27 16 20 14	II III II III	2 33	332 24 20 15 59	240 15 15 10 40	2,6 3,6 0,6 0,2 0,5 1,3 1,8	TP-0,72
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, Św, Brz 80l, pjd Db, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, jrj na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	34	28	IA	2	446	410	6,7 7,3	TP-0,92
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> knw.dwl, prz.sit, śmł.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 15% BMŚW	120/100 SO-DB (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB IIP	SO DB DB	110 140 65 65	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	44 51 18 20	28 26 17 18	I III III III	2 2 33	323 39 --- 362 68 20 88	375 45 --- 420 80 25 105	4,2 0,4 --- 4,6 4,0 2,4 0,7 --- 3,1 2,7	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93D																			
k	0,71				Rezerwat przyrody: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn/pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs KI 50l, podszt.: kru, lsz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, waw.wil	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um duże	29	22	III	3	373	265	3,9 5,5	
l	1,98				Rezerwat przyrody: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn/pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: wb, lsz na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 30	0,8	um um prz	21 16	20 15	III III	4 4	172 41 ---	340 80 ---	6,3 3,4 ---	
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad NW, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, żar.m, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 50l, Św, Brz 75l, So 95l, podszt.: gb, św, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	115 95 75	0,8	um um prz	43 29 18	22 19 14	IV IV IV	23	176 39 10 ---	135 30 10 ---	1,7 0,6 0,2 ---	
n	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Gb 40l, Brz, Db, Św 55l, podszt.: jr, kru, gb, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	25	IA	11	324	925	23,8 8,4	TP-2,85
o	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 40l, Md, Db, Kl, Dg 55l, pjd Kl, Jw, Gb, Db, Brz 40l, podszt.: gb, jr, db, kl, jw na 70%, Info: 5% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	27 26	25 24	IA I	22	324 30 ---	1115 105 ---	28,7 2,0 ---	TP-3,44
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93D -c			0,03		RP: DROGI L														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Puzyce (0015) = 24,59 Gmina Łęczycze (082) = 24,59 Powiat wejherowski (15) = 24,59 Woj. pomorskie (22)												8330	158,2	
93F a	4,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0019) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Os, Gb 55l, Db 100l, podszyt: kru, lsz, jw, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMŚW, 10% LŚW	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	45 45 45 55	0,9	um um duże	22 23 23 25	20 21 20 23	II I IA II	22	170 50 30 30 ---	700 205 125 125 ---	17,8 5,5 4,1 2,5 ---	TP-4,13
b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, D. IP mjs Św, Brz, Js 80l, Db 110l, IIP, podszyt: kru, św, db na 50%, 1-d przez 0,15 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 40% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,9	um um prz prz luź	36 16	26 14	I III	2 33	383 52	2265 310	39,0 6,6 17,7 3,0	TP-5,92
c				0,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OS OL DB ŚW	35 35 35 35 25			17 20 14 12 11	17 19 14 12 9		4 4 4 4 4	50 50 5 5 3 ---	113		
							ZAKRZEW	WB KRU	25 20	0,3					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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93F d				0,26	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	BRZ OL OL	55 45 65			20 19 30	17 16 19		4 4 3		20 5 2 --- 27		
f	12,61				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św 40l, Ol, Św 80l, Db 130l, podsz.: brz, św, kru, db, lsz na 70%, 1-kępa 0,3 ha Brz,Ol 80l. 2 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk,Brz,Św 19l. 2 szt. 3-od gnia 0,7 ha Bk 8l. bk 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 40% BMŚW</b>	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	37 24	27 19	I II	2 4	256 59 ---	3230 745 ---	55,5 27,0 ---	Działka nr 1: AGROT-5,30 IVD-40%-12,61 ODN-ZŁOZ-5,30 CP-0,55 CW-0,70
g	0,87				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/psm, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, Db 47l, podsz.: lsz, db na 70%, Info: 40% LW, 10% LMŚW</b>	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	47 47 47	0,9	um um duże	22 21 23	19 20 20	I IA III	22	190 90 30 ---	165 80 25 ---	8,0 2,5 0,6 ---	TP-0,87
h				0,44	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	OL OL	70 30			29 15	21 15		3 4		20 3 ---		
i	0,58				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tż) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. kuk.pos, psi.słd, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 50l, podsz.: bez.c, ol, św, brz na 30%, Info: 30% LŚW</b>	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,8	um um prz	30 23	21 19	III III	3 4	209 40 ---	120 25 ---	2,0 0,5 ---	TP-0,58
																249	145	2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93F j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dp, ps//plm, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Ol 50l, Gb 70l, Js, Św, So 90l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	100 90 90	0,8	prz prz um	39 33 32	26 24 27	II II I	22	306 31 31 ---	350 35 35 ---	4,7 0,4 0,2 ---	TP-1,15
k		3,17			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>Info:</b> 25% LMB, 20% LMŚW	JS-OL													ODN-ZRB-3,17
l	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bław.spp, mal.włś, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, pjd Św, Bk 35l, podsz.: gb, db, św, jrz, lsz na 80%, 1-kępa 0,2 ha Db,Gb 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 22	22 22	IA I	11	270 90 ---	1010 340 ---	29,4 7,7 ---	TP-3,75
m	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 45l, Św, Brz, Gb, Db 90l, pjd Db 45l, podsz.: kru, db, bk, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	39	28	I	2	355	815	12,1 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,90
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,35		<b>RP:</b> ROWY														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Świchowo (0019) = 36,51 Gmina Łęczyce (082) = 36,51 Powiat wejherowski (15) = 36,51 Woj. pomorskie (22)											10705 (163)	237,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93G					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrz, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,9	peł duże	17 14	18 13	IA II	11	205 47 ---	750 170 ---	29,4 13,7 ---	TP-3,66
b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 50l, pjd Św 35l, podsz.: św, kru, db, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 22	22 22	IA I	22	300 60 ---	250 50 ---	7,2 1,1 ---	TP-0,83
c	8,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db, Św 45l, Bk, Brz, Św 60l, Św, Brz 90l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	39	28	I	2	355	2945	43,6 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,30 IVD-40%-8,29 ODN-ZŁOŻ-3,30
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 15l, Brz, Db, So 45l	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 45	0,9	um um prz	22 22	20 19	II I	22	200 100 ---	325 160 ---	8,2 8,5 ---	TP-1,62
f	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 fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św 80l, Db 120l, IIP mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 30%, 1-kępa 0,17 ha Św 42l. 2-d luka 0,27 ha Bk,So 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 55	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	35 23	26 18	I II	2 33	332 114	1860 640	32,0 5,7 26,9 4,8	TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93G g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> krw.dwl, śmł.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz 80l, podsz.: gb, bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 GB	7 DB 3 GB	140 115	0,8	prz prz um	43 30	26 19	III IV	2 3	274 68 ---	220 55 ---	1,7 0,7 ---	
h	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 54l, So 100l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	25 24	24 23	IA I	22	365 30 ---	905 75 ---	23,8 1,5 ---	TP-2,48
i	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz, bk na 20%, 1-kępa 0,2 ha Db,Św,So 110l. 2-kępa 0,3 ha So 50l. os 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 19	0,8 0,8	um um prz	30 3	26 3	IA 21	11	358 ---	2210 ---	42,3 6,8	TP-6,18
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	24 22	23 22	IA I	21	324 30 ---	185 15 ---	5,1 0,4 ---	TP-0,57
k	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Brz 40l, Db, Św 70l, podsz.: db, kru, jrz, gb, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	30 28	26 25	IA I	22	318 60 ---	695 130 ---	13,3 1,6 ---	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93G I  m -a -b -c -d -f -g			0,76		RP: BUD INNE		ZADRZEW	MD SO	65 20			43 10	21 9		3 4		6 1 ---		
			0,20	0,46	RP: ZBIORNIK (Ws )														
			0,21		RP: LINIE														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,25		RP: ROWY														
			0,02		RP: DROGI L														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Pużyce (0015) = 34,30 Gmina Łęczycze (082) = 34,30 Powiat wejherowski (15) = 34,30 Woj. pomorskie (22)												11640 [7]	261	
93H a  b	3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45	0,6	prz prz luź	24	20	I	4	220	750	39,5 11,5	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,40
	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, tnk.spe, U. 20% owady, D. miesza. dkęp, mjs Brz 80l, pjd Św 55l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	39 39	28 29	IA I	2 2	363 52 ---	205 30 ---	3,4 0,6 ---	4,0 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93H c	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, Ol, Md 55l, podsz.: kru, db, jrż, gb, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	25 23	23 22	IA I	12	324 30 ---	1045 95 ---	28,8 2,1 ---	TP-3,22	
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 10l, Ol 20l, Brz 25l, podsz.: wb, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB OL	10 60 60	1,0	prz prz luż		5 17 16	IV 3 3	11			1,2 2,4	CP-0,51	
g	4,76				<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, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>P.</b> zad, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 42l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, 1-kępa 0,38 ha So, Brz 52l. 2-kępa 0,2 ha Ol 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 30% LMW, 25% LMSW, 10% BMSW	80/80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42 42	0,9	um um duże	18 20 20 20	18 19 18 20	III IA I I	22	60 90 50 40 ---	285 430 240 190 ---	8,1 15,7 14,2 5,6 ---	TP-4,76 CP-0,20	
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 22l, podsz.: db, bez.c, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 30% LW, 5% OL	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	11 5 15 9 11	11 5 13 8 12	IA IV I I I	11	68 15 5 10 ---	90 20 5 15 ---	10,6 1,9 2,3 0,9 ---	TW-1,30	
i	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So, Os 65l, So 90l, podsz.: kru, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru, <b>Info:</b> 20% OL, 15% LW	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 OL	65 80 65 65 65	0,8	prz prz um	29 36 32 26 25	24 26 27 18 21	I I I III III	3 3 2 3 3	159 30 35 20 25 ---	360 70 80 45 55 ---	5,1 0,6 1,5 1,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,90	
															269	610	9,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93H j	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, szc.zaj, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 45l, Db, Ol 65l, podsz.: kru, lsz, db, bk, os na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	90 80	0,8	prz prz um	42 36	26 25	I II	2 2	276 49 ---	880 155 ---	13,0 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,20	
k				0,88	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6510(c)		PODRZEW DB	45	0,3			13	33						14,3 4,5
							ZADRZEWE BRZ OL	55 55			24 22	22 20	4 4			80 3 ---			
							ZAKRZEWE LSZ	15	0,1			3				83			
				0,24	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEWE BRZ OL	55 55			24 22	22 20	4 4			80 3 ---			
							ZAKRZEWE LSZ	15	0,1			3				83			
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,21		0,56	1,12	= 20,89														
	19,21		0,56	1,12	= 20,89 Obr. ew. Puzyce (0015)											5053 (166)	158,7		
	19,21		0,56	1,12	= 20,89 Gmina Łęczyce (082)														
	19,21		0,56	1,12	= 20,89 Powiat wejherowski (15)														
	19,21		0,56	1,12	= 20,89 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93I					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Pużyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Ol 22l, Os 35l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-d luka 0,1 ha Bk 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 OS 1 SO	22 22 22	0,7	prz prz luź	7 13 11	III I IA	33			49 10 ---	20 5 ---	0,2 1,3 0,5 2,0 4,9	CP-P-0,41 CW-0,14
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 45l, Os 70l, Db, Brz, So 90l, So 130l, podsz.: kru, lsz, jrż, jał, os na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 40% LMW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	70 70 70 70	0,9	um um prz	28 33 29 26	24 24 I 20	I I III III	3 3 3 3		149 109 30 20 ---	90 65 20 10 ---	1,1 1,3 0,3 0,3 ---	TP-0,61
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, śmf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 50l, Os, Św 70l, Św 90l, podsz.: kru, jrż, os, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 70 70 70	0,9	um um prz	39 40 28 28 25	25 26 24 24 19	II I I I III	2 2 3 3 4		118 109 30 30 20 ---	235 220 60 60 40 ---	1,5 3,2 1,2 0,7 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-40%-2,01 ODN-ZRB-0,85
d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.spe, trawy, <b>D.</b> mjs So, Brz, Db 55l, Md, Brz 80l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 50%, 1-kępa 0,74 ha So,Brz,Db 55l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 25% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	32	24	I	3		363	1325	22,8 6,2	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93I f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos. śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os 28l, podsz.: brz, db, kru, os na 30%, 1-bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	28 28 28	0,8	um um duże	13 14 11	13 15 11	IA I II	12	98 44 5 ---	185 85 10 ---	12,9 4,1 1,1 ---	TW-1,88	
g				3,23	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES SO	70			37	19	3		20				
							ZADRZEW SO BRZ SO BRZ	70 70 50 50			28 25 18 17	18 17 14 14	3 3 4 4		40 5 3 2 ---	50			
							SAMOS WB BRZ SO	25 20 15	0,5			5 7 2							
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, m/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Oi, Os 18l, Md, Wb 23l, So 35l, podsz.: brz, kru, wb, db, bez.c na 50%, 1-kępa 0,09 ha So 80l. brz,Db 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LMŚW, 10% BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	23 18 23 23	1,0	peł duże	11 10 9	11 11 7 8	IA I III I	22	49 29 5 ---	135 80 15 ---	14,6 6,8 0,7 4,1 ---	TW-2,79	
							PRZES SO DB BRZ	80 50 50			37 22 27	22 17 18	3 4 3		15 3 3 ---	21			
i	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 fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, śmi.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: kru, jr, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OS 2 BRZ 2 DB 1 DB	30 30 30 45 60	0,9	um um duże	12 20 17 18 28	11 19 17 16 19	II I I II II	22	20 49 29 34 24 ---	25 55 35 40 30 ---	2,3 2,7 1,5 1,7 0,8 ---	TW-1,15	
							PRZES SO	115			45	25	3		8				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93l j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Brz, Os 50l, pjd Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, łsz na 40%, 1-gnia 0,6 ha 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, wid.spe, <b>Info:</b> 15% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	7 SO 3 BRZ	115 65	0,5	prz prz um	45 28	25 24	II I	3 3	118 49 ---	220 90 ---	2,2 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60	
k	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 35l, Os, Św, Gb 65l, podsz.: kru, os, jrz, db, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	80 65 90	0,8	prz prz um	35 27 36	24 23 25	II II I	3 3 2	238 93 31 ---	240 95 30 ---	5,4 1,3 0,5 ---		Działka nr 1: AGROT-1,01 IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01
l	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 7l, Brz, Wb, Os 15l, Ol 30l, podsz.: wb, brz, ol na 10%, 1-luka 0,85 ha 4 szt. 2-kępa 1,13 ha Brz,Md 55l. os,Ol 45l. db 130l. brz 40l. ol 35l. 4 szt., <b>Info:</b> 15% LMw, 10% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	7 20	0,8	prz prz luź	12	11	IV I	22	10	110	19,0 8,2 ---		
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, weł.wsk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Wb, Db 30l, Os 55l, Db 75l, podsz.: wb, os na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 10% LMw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	55 55 30	0,7	prz prz luź	24 23 17	20 18 16	II II I	4 4 4	101 35 35 ---	95 35 35 ---	1,8 1,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93I p  -a	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: jw, db na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśW  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		20	0,9	um um duże	12	10	IA	12	80	105	16,5 12,7	TW-1,30
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Puzyce (0015) = 32,03 Gmina Łęczyce (082) = 32,03 Powiat wejherowski (15) = 32,03 Woj. pomorskie (22)											4336 (50)	151,8		
93K a  b  c	2,90  4,01  6,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Puzyce (0015) Leśnictwo - Dębina (09) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 57l, So 90l, pjd Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, bez.c, kl, jw na 70%, <b>Info:</b> 50% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 47l, podsz.: św, kl, jrz, bez.c, brz na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.cyp, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Bk 7l, Brz 15l, 1-luka 0,28 ha 2-kępa 0,31 ha So 20l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B  100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO  DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW  DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO		57 67  47 47  7 7  20	0,8   0,9   0,9	um um prz  um duże  prz prz um	29 36  20 21 22  1 2	23 24  20 21 20  1 2	IA I I  I II	22   21 21 11	193 122 --- 315  250 30 30 --- 310	560 355 --- 915  1000 120 120 --- 1240	13,8 7,6 --- 21,4 7,4  31,5 3,0 5,9 --- 40,4 10,1  3,3 --- 3,3 0,5	TP-2,90 ODN-IIP-1,30  TP-4,01 ODN-IIP-1,50  POPR-0,28 CW-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93K d	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 rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 6l, <b>Info:</b> 45% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 LP 1 BRZ	6 8 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 II II II	11							CW-1,42  0,4 --- 0,4 0,3
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 22l, podsz.: bez.c, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	22 22 37 37	0,7	um um prz	11 12 19 19	11 13 16 17	IA I I IA	23	34 29 34 20 ---	50 40 50 30 ---	5,8 2,7 3,8 1,3 ---	13,6 9,5	TW-1,43	
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, <b>Info:</b> 15% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB BRZ MD	4 4 4 50 30	0,8				I II II	22					POPR-0,25 PIEL-1,17 CW-1,17	
~a			0,22		<b>RP:</b> L ENERG																
~b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG																
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Puzyce (0015) = 17,51 Gmina Łęczycze (082) = 17,51 Powiat wejherowski (15) = 17,51 Woj. pomorskie (22)															2362 79,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 62l, Kl, Db, Św 30l, podsz.: św, md, db, jw, brz na 60%, w cz. NE gnia 1,6 ha	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 2 ŚW	62 62 62 62	0,6	prz prz um	27 34 28 28	24 26 23 23	I I I II	3 2 2 2	93 49 44 44	645 340 305 305	10,1 6,9 7,2 10,5	Dziąłka nr 1: AGROT-2,65 IVD-30%-6,92 ODN-ZŁOŻ-2,65
b	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, Lp 20l, podsz.: db, bk, czm, jrz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	12 5 6 12	9 5 6 11	IA II III I	22 22 22 22	30 20 20 20	150 100 250	24,2 1,1 7,5 32,8 6,5	TW-5,08
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 18l, Db 27l, podsz.: św, db, jrz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	27 27	1,0	um um duże	19 14	17 10	I I	22 22	146 10 156	155 10 165	7,9 1,8 9,7 9,2	TW-1,05
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św 14l, Św 20l, podsz.: brz, db, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	27 27 18 18 18 10	0,9	um um duże	15 17 15	10 14 10	I I I	22 22 22	24 29 20	25 30 20	4,6 1,7 2,2 0,1 0,3 8,9 7,9	CP-P-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 5l, podsz.: brz, czm, jrz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,03 ha Lp,Db 95l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 BK 2 DB LP DB	5 7 7 95 95	0,8				I II III	11  2 2			15 5 --- 20	PIEL-3,74 CW-3,74
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91				= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Salino (0013) = 17,91 Gmina Gniewino (052) = 17,91 Powiat wejherowski (15) = 17,91 Woj. pomorskie (22)												2115	86,1	
95 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db, Gb 80l, So, Brz 100l, Brz, Db, Bk 50l, Ol 40l, Św 30l, podsz.: św, jrz, db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LMŚW	160/160 BRZ-SO- DB (zg) 30	DRZEW  4 DB 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	160 100 80 100	0,8	um um prz	60 35 35 45	25 22 24 29	IV III II II	2 2 2 1	137 88 59 29 ---	190 120 80 40 ---	1,2 1,8 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,55	
b	1,94				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Kl, Wb 62l, IIP, podsz.: św, jrz, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	8 BRZ 2 MD  ŚW	62 62  45	0,9  0,2	um um prz prz prz um	30 33  17	25 28  14	I I II	2 2 23	229 70 ---	445 135 ---	7,0 2,7 ---	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 47l, So, Bk 85l, podsz.: św, bk, db, jr, md na 40%, w cz. SW bagno 0,15 ha	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 MD	47 47 47	0,9	um um duże	19 23 33	17 21 23	II I I	22	105 45 50 ---	115 50 55 ---	4,7 1,2 1,6 ---	TP-1,09
d	11,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, Md, Db, So 18l, Db, Md 7l, Gr, Jb 5l, podsz.: czm, brz, św, db na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 60l. so, Brz 95l. 2-bagno 0,32 ha 3 szt. w cz. E kępa 0,18 ha Brz 60l. w cz. E kępa 0,11 ha So, Db 95l., <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	3 20 11 11 11 20 27	0,8			6 3 5 5 13 15	I I I II I I I	22			4,6 4,6 5,8 2,8 8,6 19,9 ---	PIEL-2,23 CP-9,20
f	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Św, Db 45l, podsz.: św, bk, brz, jr, na 40%, w cz. C bagno 0,25 ha 2 szt. w cz. SE d przez 0,27 ha Bk 7l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	95 95 80	0,8	prz prz um	35 38 28	26 25 25	I II II	1 2 3	194 66 66 ---	1015 345 345 ---	14,0 5,0 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-5,22 ODN-ZŁOŻ-2,10
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Bk 60l, Św, Db 80l, Bk 120l, podsz.: św, bk na 60%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	62 50	1,0	um um duże	25 18	20 17	II II	22	214 50 ---	210 50 ---	5,6 1,8 ---	TP-0,97
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 -c -d -f -g			0,07 0,08 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Salino (0013) = 22,77 Gmina Gniewino (052) = 22,77 Powiat wejherowski (15) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												3547	103,2		
96 a b	3,09 7,43				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, śmf.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, Db, Dg, Gb, Lp 80l, pods.: św, czm, brz, jrz na 50%, w cz. N d luka 0,22 ha Brz,So,Św 5l. św 10l. w cz. SW kępa 0,42 ha Bk,Md,Db 20l. w cz. E luka 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: kru, sro.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Lp, Js, Gb 45l, Brz 50l, Db, Lp 80l, pods.: św, czm, kru na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha Md 27l. 2 szt. w cz. E bagno 0,04 ha w cz. N kępa 0,37 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: kru, sro.spe, szm.spe, dlg.kró, Info: 10% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 50	0,8	prz prz um	30 33 38 18	24 25 26 15	II I II III	2 2 1 4	104 104 26 26 ---	320 320 80 80 ---	2,8 5,5 1,8 4,7 ---		Działka nr 1: AGROT-3,09 IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
						160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	45 40	1,0	um um duże	16 22	15 19	II I	22	140 45 ---	1040 335 ---	46,2 10,5 ---	TP-7,43	
																185	1375	56,7 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: św, brz na 60%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	120 35 70	0,9	um um duże	27 12 20	19 10 16	IV IV IV	2 4 4	166 15 15 ---	790 70 70 ---	5,8 2,8 0,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,45 IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,45	
d	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md 45l, Db, Brz 30l, Bk, So 120l, Św 80l, So 65l, podsz.: św, db, bk, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 BRZ	65 45 120 50	1,0	peł b duże	23 19 40 25	20 17 22 16	II II IV III	22	184 40 25 15 ---	1270 275 170 105 ---	31,9 12,3 2,0 2,2 ---	TP-6,90	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, weł.wsk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, brd.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um duże	17 15	12 10	IV IV	22	139 30 ---	145 30 ---	3,0 0,3 ---	3,3 3,2	
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pl//pg, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 65l, Md 35l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 35l, podsz.: św, md, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 50% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um prz	25 30 28 25	20 24 23 19	III II II III	3 2 2 4	134 20 20 20 ---	175 25 25 25 ---	2,3 0,5 0,8 0,8 ---	4,4 3,4 1,3 0,7 ---	TP-1,29
							IIP	8 DB 2 ŚW	35 35	0,2	prz prz um	12 13	10 10	III II	22	10 5 ---	15 5 ---	1,3 0,7 ---	2,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Św 19l, podsz.: św, brz, bk, ol, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 50% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	19 19 19	1,0	pet b duże	12 12	9 10 6	IA I II	22	40 40 80	70 70 140	7,6 5,3 ---	TW-1,69
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bag, tśl.mdr, weł.wsk, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um prz	7	7	IV	22	68	50	2,4 3,4	TW-0,70
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Salino (0013) = 27,55 Gmina Gniewino (052) = 27,55 Powiat wejherowski (15) = 27,55 Woj. pomorskie (22)											5560	154,2		
97 a	6,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	19 23 23	17 20 20	II IA I	22	110 110 25 245	680 680 155 1515	30,1 22,6 4,1 ---	TP-6,17
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Bk, Os 45l, podsz.: św, czm, jrz, gb, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, sro.spe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um duże	20	17	III	4	188	100	1,5 2,9	TP-0,52	
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, brd.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	85 60 85	0,8	um um prz	35 16 25	20 13 19	III IV III	2 4 4	94 44 35 ---	90 40 35 ---	1,5 0,6 0,2 ---	2,3 2,4	
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, So, Jd, Os 50l, Gb 65l, Św, Db 90l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, sro.spe, <b>Info:</b> 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 50	1,0	peł b duże	24 19	20 17	II II	22	199 70 ---	575 200 ---	14,4 7,5 ---	21,9 7,6	TP-2,88
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk, Jb 40l, Db 90l, Md 18l, podsz.: kru, gb, lsz, św na 40%, w cz. SE luka 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, sro.spe	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	40 40 40 60	0,9	um um duże	16 20 20 18	14 14 17 16	II II II III	22	98 14 14 14 ---	375 55 55 55 ---	20,3 4,2 1,7 1,8 ---	28,0 7,3	TP-3,81
g		2,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, w cz. W kępa 0,11 ha Db 110l. w cz. E kępa 0,23 ha So 120l. db, Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> 30% BMB, 5% LMŚW	BRZ	PRZES	DB SO	110 120			35 33	24 19		2 2		20 10 ---	30		ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14 CW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Św, Os, Db 70l, Brz, Św, Db 35l, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał. <b>Info:</b> 20% BMB, 5% LMŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um prz	28	23	II	3	268	365	4,3 3,1	TP-1,37
i	0,90				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Db, Ol, Bk 40l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, db, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 40% LMW	180/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 SO	170 90 70 90	0,9	um um duże	47 28 30 40	23 21 II 23	IV III II II	2 3 2 2	171 103 29 29 ---	155 95 25 25 ---	0,9 1,7 0,3 0,4 ---	TP-0,90
j	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Bk, Ol 37l, Db, Bk 55l, Bk 70l, podsz.: kru, db, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LMW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	37 37 37	0,8	um um prz	20 16 20	17 14 14	I II I	22	112 33 19 ---	465 140 80 ---	16,3 8,7 6,1 ---	TW-4,17
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Salino (0013) = 23,89 Gmina Gniewino (052) = 23,89 Powiat wejherowski (15) = 23,89 Woj. pomorskie (22)											4478	149,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/gp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 100l, Os, Db 70l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMŚW, 5% LMW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 DB	70 70 50 100	0,9	um um prz	30 23 18 33	20 20 14 24	II III IV III	22	119 50 25 55 ---	570 240 120 260 ---	11,9 2,6 2,6 3,9 ---	TP-4,77
b	2,55				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Czr 50l, Db, Bk 75l, Bk 110l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, sro.spe	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	24 24 17 23 33	19 18 15 21 22	I II III I II	22	120 50 25 25 ---	305 125 65 65 65 ---	9,4 6,4 3,0 1,4 1,8 ---	TP-2,55
c	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 90l, podsz.: kru, św, db, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, sro.spe, <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	16 22 18	14 17 16	II IA II	22	103 23 14 ---	345 80 45 ---	18,9 3,0 1,5 ---	TP-3,37
d	0,93				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, Bk 80l, Bk, Db 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: bk, jrz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	160/160 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	80 80 110	0,9	um um duże	30 26 45	21 22 23	III II III	22	171 52 57 ---	160 50 55 ---	3,4 0,4 0,7 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,32				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Brz, So 75l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, sro.spe, Info: 5% LMW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	30 33	22 26	II II	22	290 36 ---	675 85 ---	13,7 2,1 ---	TP-2,32
g	7,15				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Czr 55l, Db 90l, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, jw, bk, św na 90%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	55 55 55	0,8	um um prz	28 25 35	22 22 24	IA I I	22	122 101 51 ---	870 720 365 ---	22,4 14,0 8,8 ---	TP-7,15
h	0,45				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, So 110l, Czr 70l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 BRZ 1 BRZ	110 70 70 40	0,9	um um duże	45 28 27 16	22 21 22 13	III II II III	22	127 127 29 10 ---	55 55 15 5 ---	0,7 1,3 0,2 0,1 ---	TP-0,45
i	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 70l, Db, Brz 90l, Db, Os 45l, podsz.: brz, jrz, św, kru, db na 40%, w cz. W bagno 0,63 ha 2 szt. w cz. S bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: kru, wid.jał, bgn.pos, kon.maj, Info: 10% BB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 40 45 70	0,8	um um prz	30 14 17 28	19 12 12 20	III IV III III	2 4 4 3	99 25 25 20 ---	1185 300 300 240 ---	18,5 9,5 13,3 2,7 ---	3,7
j				0,42	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 k				4,00	<b>RP. BAGNO (N)</b> , <b>D.</b> w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Os 45l. 2 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	45 45	0,1		20 22	16 17		4 4		20 2 --- 22		
l m	1,07			0,36	<b>RP. BAGNO (N)</b>  Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 18l, Św, Gr, Jw 7l, Lp 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	18 5 7 7	0,9	luź		3	II I II II	11			CP-1,07 PIEL-1,07	
n	1,02				Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <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 rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Jw, Św 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 OL 1 BRZ	6 6 6 6	1,0				II I II	12		0,9 0,3 --- 1,2 1,2	PIEL-1,02	
o	0,64				<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 rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 OL 1 MD	6 6 6 10	0,9				II II II I	12		0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,64	
							PRZES	MD DB	55 55			25 22	21 17		3 4		2 1 --- 3		
							PRZES	MD SO ŚW	55 55 55			27 27 30	20 19 19		2 2 2		2 1 1 --- 4		
~a			0,35		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 -b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,13		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: DROGI L														
	36,23 21,22 21,22 15,01 15,01 36,23 36,23		0,58 0,13 0,13 0,45 0,45 0,58 0,58	4,78 4,78 4,78	= 41,59 = 26,13 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 26,13 Gmina Łęczycze (082) = 15,46 Obr. ew. Salino (0013) = 15,46 Gmina Gniewino (052) = 41,59 Powiat wejherowski (15) = 41,59 Woj. pomorskie (22)												7427 (22)	179,6	
99 a	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, So, Brz 100l, Bk 140l, Św, Brz, Db, Kl, Bk 60l, Db, Kl, Os 40l, podsz.: kru, bk, św, jrz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, Info: 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	45	25	III	2	352	425	3,3 2,7	
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Bk 35l, Brz, Db 50l, Bk 18l, podsz.: jrz, św, db, kru, wb na 70%, w cz. NE bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: 45% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	17 14 17	15 12 12	II II II	22	65 37 9 ---	180 100 25 ---	6,8 7,2 2,8 ---	TW-2,77
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 50%, w cz. C gnia 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	110 160 80	0,4	prz prz luź	37 50 30	25 24 24	II IV II	1 2 2	59 44 44 ---	45 30 30 ---	0,5 0,2 0,3 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,12
																147	105	1,0 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, So 47l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	47 47 47	0,8	prz prz um	22 16 20	18 14 18	I III II	22	190 25 20 15 --- 235	135 20 15 --- 170	6,5 0,9 0,3 --- 7,7 11,0	
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 80l, Os 60l, Bk 50l, podsz.: db, św, bk, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80	0,9	um um duże	35 28	26 23	I II	1 3	238 135 --- 373	955 545 --- 1500	16,5 10,1 --- 26,6 6,6	TP-4,02
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Brz, Bk 60l, Db 35l, So 140l, podsz.: kru, db, jrz, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	140 90 90	0,8	um um prz	45 33 27	25 25 21	III I III	2 2 3	137 137 59 --- 333	135 135 60 --- 330	1,1 2,0 1,1 --- 4,2 4,2	
i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 42l, Ol, Os 30l, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	42 42 42	0,8	um um prz	22 22 13	18 17 12	I I III	22	150 65 10 --- 225	105 45 5 --- 155	6,3 1,8 0,5 --- 8,6 12,3	TP-0,70
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Os, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMB, 20% LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	80 80 50 80	0,8	um um prz	30 28 16 28	20 19 14 20	II III IV III	2 3 4 3	104 62 21 31 --- 218	95 55 20 30 --- 200	1,6 0,4 0,4 0,6 --- 3,0 3,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Wb, Lp 42l, Kl, Jw, Bk, Gb 50l, podsz.: św, db, bk, jw, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, <b>Info:</b> 30% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	50 42 42	0,8	um um prz	23 23 20	20 20 17	I I II	22	170 45 35 ---	360 95 75 ---	15,8 2,8 3,7 ---	TP-2,12
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 140l, Db 90l, Db 45l, podsz.: db, kru, jrz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LMB, 10% LŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	um um duże	35	26	III	2	430	600	4,7 3,4	TP-1,39
m	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 26l, Os 20l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	26 26 26 20	0,9	um um duże	13 18 9 12	11 14 7 10	I I III II	22	59 34 2 10 ---	65 35 10 110 9,8 9,2	5,6 2,7 0,7 0,8 ---	TW-1,06
n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 90	0,4	prz prz luź	27 35	20 20	III III	3 2	80 20 ---	55 15 70	0,6 0,2 ---	
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26				= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Salino (0013) = 17,26 Gmina Gniewino (052) = 17,26 Powiat wejherowski (15) = 17,26 Woj. pomorskie (22)											4500	108,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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		
100					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św, So, Js, Czr, Bk, Ak, Kl, Jw, Lp, Wb 36l, Db, Bk, Czr, Brz, Św 65l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Jw,Bk,Lp 7l. w cz. C bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> 15% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 MD	36 36 36	0,9	um um duże	22 16 23	19 14 18	I II I	22	107 37 19 ---	755 260 135 ---	27,4 17,4 5,9 ---	TW-7,06
b	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 7l, Jd, Jw 13l, Db 25l, Js, Brz, Os, Wb 45l, podsz.: brz, js, os, jrz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	13 45 11	0,9	luż	16	2 14 1	II III II	12	20	75	4,2 0,5 ---	CP-3,60 TP-0,40
c				1,64	<b>RP.</b> Ł (Ł VI) , <b>SP.</b> 6510(c)														
d	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 30l, Brz, Wb, Czr, Św, Lp 50l, Kl 70l, podsz.: brz, kru, db na 10%, w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	30 27 30	0,9	um um duże	15 20 17	12 15 15	I I I	22	63 63 15 ---	155 155 35 ---	19,6 10,6 1,7 ---	TW-2,43
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: wb, jrz, św na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	11	1,0	um um duże	7	7	III	11	50	25	3,9 7,4	CP-P-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(a), P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śmf.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz na 10%, w cz. N bagno 0,2 ha Brz 70l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	30 22 15	0,8	um um duże	8 8 4 1	II II II II	22		5	30	14,1 --- 14,1 2,2	AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-P-5,60	
h	3,50					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 95l, Bk 140l, Św, Brz 50l, podsz.: św, db, brz, bk, jrjz na 40%, Info: 35% LŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	120 120	0,8	um um prz	37 40	26 27	III II	22	244 98 --- 342	855 345 --- 1200	9,1 3,2 --- 12,3 3,5	TP-3,50	
i				0,36		RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos		SAMOS (w cz. W)	10	0,2			2		22					
j	1,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Św, Brz 50l, Św 95l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%, w cz. E kępa 0,08 ha Bk 20l. w cz. N bagno 0,02 ha, Info: 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 ŚW	120 120 70	0,8	um um prz	35 45 33	25 26 25	III II II	22	166 132 29 --- 327	330 265 60 --- 655	3,5 2,4 1,6 --- 7,5 3,8	TP-1,99	
k	4,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, Św, Brz 95l, Bk 140l, Bk, Db 70l, podsz.: św, brz, bk, jrjz, db na 50%, Info: 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg) 30	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 110 110 50	0,6	prz prz um	30 28 35 40 18	24 20 25 23 15	II III II III III	2 3 2 2 4	70 60 40 20 15 --- 205	340 295 195 100 75 --- 1005	9,6 3,3 2,1 1,2 4,3 --- 20,5 4,2	Dziątka nr 1: AGROT-2,20 IVD-40%-4,89 ODN-ZŁOZ-2,20	
l				1,04		RP. Ł (Ł 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m  ~a	5,40				<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	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK BRZ SO BK	6 4 7 20 70 80 80	0,9					II I II II	11				PIEL-5,40
	35,81 35,81 35,81 35,81		0,11 0,11 0,11 0,11	3,04 3,04 3,04 3,04	= 38,96 = 38,96 Obr. ew. Salinko (0012) = 38,96 Gmina Gniewino (052) = 38,96 Powiat wejherowski (15) = 38,96 Woj. pomorskie (22)											4514	145,6			
101 a  b	2,15  1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO	35 40 30 30	0,9	um um duże	19 17 20 17	17 14 16 14	I II I IA	22	112 33 19 14 ---	240 70 40 30 ---	9,0 3,9 2,4 1,9 ---	TW-2,15	
						80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW  PODS	5 ŚW 5 DB  8 BK 2 DB	45 45  7 7	0,6  0,4	prz prz luź	22 18	17 15	I II	22	90 65 ---	110 80 ---	5,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św, Ol, Kl 22l, Db 30l, Św 45l, podsz.: brz, czm, kru, os, bk na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Db,Jw 10l., <b>Info:</b> 30% OL	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 DB 2 MD	22 11 22	0,9	pe b duże	7 5 20	5 7 12	II III I	22	15 20 ---	25 35 60	4,0 0,4 3,6 ---		CP-P-1,82
f	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Bk, Dg, Ol 52l, Bk 80l, podsz.: św, bk, jr, bez.c, kl na 40%, w cz. SE bagno 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 MD	52 52	1,0	um um prz	26 35	23 25	I I	3 1	183 122 305	995 665 1660	21,3 17,3 38,6 7,1		TP-5,45 ODN-IIP-2,50
i	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr, Jb 5l, w cz. N bagno 0,11 ha 2-kępa 0,3 ha Db,So 105l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 OL 1 DB	4 3 4 6	1,0				II I II II	11			1,1 ---		PIEL-3,58 POPR-0,40
j	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Md, So, Brz 30l, Db 20l, So, Db 100l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 25% BMW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ	30 15 20 15 20	0,9	um um duże	15 13	11 4 4 11	I I II I	22	49 10 59	105 20 125	13,6 1,0 1,2 1,6 ---		TW-2,18
																		17,4 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Czr, Jw, Lp 10l, podszyt.: brz, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,49 ha Db,Brz,Św 40l. w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 110l., Info: 15% BMW	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 3 SO 2 DB 1 BRZ  SO DB DB	10 10 10 10  110 110 40	0,9	luż		1 1 1 3	II I III III	22			1,0 --- 1,0 0,2	CP-5,97	
m	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Wb, Os 40l, Bk 80l, podszyt.: św, bk, db, brz na 40%, w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: 15% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW  PODRII	7 BRZ 2 ŚW 1 DB  7 ŚW 3 BK	36 40 40  30 25	0,9	um um duże		19 18 17	17 14 14	I II II	22	135 28 14 --- 177	885 185 90 --- 1160	32,1 14,6 5,0 --- 51,7 7,9	TW-6,56
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 26l, podszyt.: brz, db, bk na 10%, Info: 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26 20	0,9	um um duże		17 18 14 12	12 13 10 10	IA II I II	22	39 34 24 5 102	25 25 15 5 70	2,1 2,0 3,1 0,3 --- 7,5 11,0	TW-0,68
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(c), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 18l, Bk 30l, podszyt.: brz, db, bk, św na 40%, Info: 40% LŚW, 10% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB  BK DB	18 10 10 10 18 18  120 105	0,9	prz prz um		3 1 1 3 6 1	II II I III I III	22			0,3 1,2 0,2 --- 1,7 0,8	CP-P-2,14 PRZEST	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, św na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,72 ha Db 7l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ	105 105 120 75	0,2	luż	30 35 40 25	23 25 28 19	III II III III	2 1 1 3	44 15 15 5 ---	130 45 45 15 ---	1,8 0,5 0,6 0,1 ---		Dziąka nr 1: AGROT-1,50 IVD-55%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,50	
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	30	0,2					7		22				
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	6 DB 4 BK	7 6	0,4							11				
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L											79	235	3,0 1,0			
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Salinko (0012) = 35,38 Gmina Gniewino (052) = 35,38 Powiat wejherowski (15) = 35,38 Woj. pomorskie (22)												4042	156,7			
102 a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DG 1 DB	90 90 85 100	0,7	prz prz um	40 40 45 35	27 28 30 24	I II I III	1 1 1 2	168 69 79 30 ---	590 245 280 105 ---	8,8 4,4 4,3 1,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,80		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Brz, Jw, Os, Bk, Św 50l, Jw 30l, podsz.: św, jw, db, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LŚW, 5% BMB													346	1220	19,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 42l, Bk 75l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	42 42 52 52	0,8	um um prz	22 19 24 18	19 15 19 16	I II II II	22	70 40 50 35 ---	235 135 170 120 ---	7,0 9,6 7,9 5,9 ---	
d	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 36l, Db, Św 50l, Bk 75l, podsz.: św, bk, czm, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	36 36 50	0,9	um um duże	15 20 18	14 17 16	II I II	22	56 79 19 ---	245 345 85 ---	16,2 12,5 4,5 ---	TW-4,35
f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, chr.leś, <b>Info:</b> 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 110 90 35	0,6	prz prz um	20 35 28 12	14 22 18 10	IV III IV IV	4 2 4 4	46 30 20 10 5 ---	20 15 10 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk 45l, podsz.: brz, św na 40%	50/80 BRZ-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	52 45 65	0,3	luź	22 16 27	17 14 20	II III II	3 4 3	61 15 5 ---	40 10 5 ---	1,9 0,3 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IB-95%-0,68 ODN-ZRB-0,68
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Salino (0013) = 12,71 Gmina Gniewino (052) = 12,71 Powiat wejherowski (15) = 12,71 Woj. pomorskie (22)												2660	85,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 25l, Św, Ol 17l, Db 35l, Bk, So, Św, Db 70l, podsz.: kru, wb, brz, św, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 30% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	25 25 25	0,8	um um duże	10 15 15	9 12 10	III IA I	22	44 34 10 ---	110 85 25 ---	6,6 7,4 5,4 ---	TW-2,47	
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Św 4l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, os na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk,Św,Md 20l. w cz. N kępa 0,06 ha Db 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, kon.maj, kal.k	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 OL	4 3 6 4	0,8				II I II II	11				0,4 ---	0,4 0,2
c	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 35l, Db, Bk 45l, Bk 75l, Brz, Db 30l, Ol 13l, podsz.: św, db, kru na 40%, w cz. N d luka 0,26 ha Ol 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	35 35	0,8	um um duże	19 15	17 13	I II	22	98 37 ---	755 285 ---	28,4 20,1 ---	TW-7,70	
d	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 28l, Św, Brz 20l, Md, Db, Bk 50l, Św, Bk 75l, podsz.: św, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	28 28 37 28 28	0,8	um um prz	15 16 20 15 18	11 14 15 12 13	I I I I II	23	44 24 29 10 10 ---	250 135 165 55 55 ---	38,3 6,7 12,6 4,3 4,1 ---	TW-5,63	
																117	660	66,0 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 50l, Św 30l, podsz.: kru, bk, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru, trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 5% LMŚW	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 40 70	0,8	um um prz	33 14 24	20 13 17	III III IV	2 4 4	178 20 15 ---	550 60 45 ---	7,3 1,9 0,5 ---	TP-3,10
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Salino (0013) = 20,68 Gmina Gniewino (052) = 20,68 Powiat wejherowski (15) = 20,68 Woj. pomorskie (22)											2594	144		
104 a	6,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os 55l, Bk 80l, Bk 130l, podsz.: św, db, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% LŚW, 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 22 19 23	20 20 17 19	I II III II	22	162 51 30 30 ---	1050 330 195 195 ---	28,6 6,3 7,8 8,2 ---	TP-6,48
b	1,12				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Czr, Os 25l, podsz.: wb, kru, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże	7	7	III	11	45	50	7,4 6,6	CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	2,71				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Ol, Os, Kl, So, Dg, Bk, Czr 60l, Św, Kl, Ol 30l, Lp, Bk 90l, Bk 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: 25% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 DB	60 60 90	0,9	um um duże	26 35 35	23 26 23	I I III	3 1 2	183 96 35 ---	495 260 95 ---	8,3 5,5 1,7 ---	TP-2,71
d	0,92				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 140l, Brz 90l, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25% LMW	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,8	um um duże	40	25	III	1	381	350	2,7 2,9	TP-0,92
f	1,05				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So 6l, podsz.: wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	11 15	0,9	um um duże	8	5 7	IV II	11	5	5	2,0 0,6 ---	CP-P-1,05
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: św, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 90	0,7	um um duże	42 30	25 24	III III	1 2	323 29 ---	175 15 ---	1,4 0,3 ---	1,7 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
h	1,09				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, m/ps, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 40l, Os 25l, Brz 110l, podsz.: kru, św, db, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, żur. blo, Info: Binduga	140/100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	130 70 40	0,7	um um prz	35 20 13	20 16 11	IV IV IV	2 4 4	88 39 10 ---	95 45 10 ---	0,7 0,4 0,3 ---	TP-1,09
i	0,64				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Db, Bk 35l, Ol 13l, podsz.: kru, jrjz, św na 20%, w cz. W d luka 0,23 ha So 3l., OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,5	prz prz um	16	14	II	22	79	50	1,9 3,0	PIEL-0,23
k				3,26	Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3160(a), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grz.bia, grą.żół, Info: Pomost, punkt czerpania wody														
l	1,10				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 85l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jrjz, kru na 30%, Info: 5% LMW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	130 85 85	0,8	um um duże	33 27 26	23 23 23	IV II III	22	244 29 29 ---	270 30 30 ---	2,5 0,5 0,7 ---	TP-1,10
m	6,60				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 40l, Db, Św, So, Bk 55l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%, w cz. S kępa 0,43 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um duże	16 19 19 18	14 16 15 16	II I I II	22	61 42 42 42 ---	405 275 275 275 ---	21,9 11,6 18,2 8,7 ---	TP-6,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 n o p r s	0,96		1,25		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os, Wb 41l, podsz.: czm, kru, św, bk, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	41 41 41	0,9	um um prz	17 20 15	16 16 13	II I III	22	110 65 15 ---	105 60 15 ---	3,2 3,9 1,0 ---	TP-0,96
	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 48l, podsz.: św, kru, db, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 ŚW	48 48 48 48	0,9	um um duże	16 30 20 20	15 24 16 15	III I II II	22	100 70 20 20 ---	190 130 40 40 ---	4,4 3,9 1,3 2,0 ---	TP-1,89
	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 140l, Db 40l, Bk, Db, Św 85l, podsz.: św, bk, db na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Bk,Db 32l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	um um duże	40	25	III	1	450	1030	8,0 3,5	TP-2,29
	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk, Brz 85l, Ol, Brz, Db, So, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,Św 52l. w cz. SE luka 0,07 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	24	II	2	276	960	15,6 4,5	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t		1,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 10%, w cz. C kępa 0,08 ha So 110l. brz 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 10% LMŚW	BRZ-SO	PRZES	SO	110			24	15		3		9		ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02
w	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 38l, Św, Db 55l, Bk, Św 80l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, kru	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38 25	0,8	um um prz	16 14 15 10	13 10 11 8	III III II IV	22	47 23 28 9 ---	125 60 75 25 ---	4,2 3,8 6,7 1,5 ---	TP-2,64
y	0,59				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Bk, Db, Św, So 40l, podsz.: brz, św, kru, jr, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,9	um um duże	25 25	19 21	III III	3 3	145 93 ---	85 55 ---	1,6 0,4 ---	TP-0,59
z	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Św 85l, Brz, Bk, Os, Db 50l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LMŚW, 35% BMB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	35	23	II	1	316	185	3,0 5,1	TP-0,59
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~f ~g ~h ~i ~j			0,07 0,17 0,06 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 41,02 = 41,02 Obr. ew. Salino (0013) = 41,02 Gmina Gniewino (052) = 41,02 Powiat wejherowski (15) = 41,02 Woj. pomorskie (22)												8164	212,7	
105 a b	1,09 4,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, pods.: św, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kru  Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Bk, Os, Db 45l, pods.: św, brz na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Bk 15l., Info: 15% BMW	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um duże	34	23	IV	22	323	350	3,3 3,0	TP-1,09
						160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	80 80 80 80	0,7	prz prz um	25 30 33 25	20 24 25 22	I II II	22	98 73 52 26 ---	420 310 225 110 ---	9,1 5,4 5,0 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-4,28 ODN-ZŁOZ-1,90
																249	1065	22,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
c		2,19			Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l. brz 50l., OP. Płaty roślinności: kru, żur.blo, Info: 5% LMŚW	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	130 50								15 5 --- 20		ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19 CW-2,19
f	2,24				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35 35 35	0,9	um um prz	14 14 18 18 20	12 12 15 14 17	II I I I I	22	19 19 37 37 37 ---	45 45 85 85 85 ---	3,0 4,7 4,2 7,3 3,1 ---	TW-2,24
g	7,83				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 130l, So, Brz, Db 80l, OI 60l, Brz 40l, podsz.: db, bk, św, kru na 60%, w cz. C bagno 0,2 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5% BMW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um duże	37	25	III	22	420	3290	29,9 3,8	TP-7,83
h	1,83				Obszar natura: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, So 40l, Os 60l, Jd 80l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.jał, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	80 80 40	0,9	um um prz	27 25 13	20 20 12	II III IV	2 3 4	171 47 21 ---	315 85 40 ---	5,5 0,7 1,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 35l, Św, Brz, Md 24l, Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, sro.spe, <b>Info:</b> 40% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	35 35 35	0,7	um um prz	18 13 16	13 12 15	I II II	22	70 28 23 ---	125 50 40 ---	10,8 3,5 1,5 ---	TW-1,77
j	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 80l, Bk 110l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, w cz. S d luka 0,18 ha So 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru, sro.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	80 80	1,0	um um duże	24 28	23 25	II I	22	186 197 ---	755 800 ---	14,0 13,7 ---	TP-4,05
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Brz, Bk 45l, Bk 110l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. N d luka 0,22 ha Św 12l. św 5l., <b>Info:</b> 45% BMB	80/100 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 130 80 80 45	0,6	prz prz um	28 33 35 25 16	24 22 26 22 12	I III II II III	2 2 1 3 4	62 62 41 21 16 ---	75 75 50 25 20 ---	1,3 0,6 1,1 0,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,23 IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
l	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 14l, Św, Brz 6l, <b>Info:</b> 25% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 ŚW BK DB	6 14 80 80	0,9				II II	12 2 2 4			2 2 ---	PIEL-1,72 CP-1,72
-a			0,39		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			18	15		4		24		DRZEW-100%-0,39
-b			0,07		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 -c -d -f -g -h -i -j			0,13 0,25 0,03 0,13 0,09 0,01 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Salino (0013) = 29,40 Gmina Gniewino (052) = 29,40 Powiat wejherowski (15) = 29,40 Woj. pomorskie (22)												7529 [24]	133,1		
106 a b	7,47 1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie, PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz, Db, Św 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So 110l. brz 60l. w cz. S kępa 0,02 ha Md 20l. w cz. NW bagno 0,13 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Db, Bk, Os 40l, Ol, Brz 30l, Bk 170l, podsz.: bk, db, kru, jrj, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK	140 110	1,0	um um duże	35 35	24 25	IV III	2 2	352 49 401	2630 365 2995 30	20,4 5,7 26,1 3,5	TP-7,47	
						160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	140 140 110 60	1,0	um um duże	40 45 35 25	24 23 25 20	IV III III II	2 2 2 3	254 34 39 29 356	505 65 75 55 700	3,9 0,6 1,2 0,9 6,6 3,3	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c				49,30	<b>RP.</b> JEZIORO P (Wp) , <b>SP.</b> 3110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: grz.bia														
d				11,04	Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <b>RP.</b> JEZIORO P (Wp) , <b>SP.</b> 3110(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: grz.bia														
~a			0,32		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,45		0,50	60,34	= 70,29												3725	32,7	
				11,04	= 11,04 Obr. ew. Chrzanowo (0005)														
				11,04	= 11,04 Gmina Łęczycze (082)														
	9,45		0,50	49,30	= 59,25 Obr. ew. Salino (0013)														
	9,45		0,50	49,30	= 59,25 Gmina Gniewino (052)														
	9,45		0,50	60,34	= 70,29 Powiat wejherowski (15)														
	9,45		0,50	60,34	= 70,29 Woj. pomorskie (22)														
107 a	2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie, PLH220096 Jeziora Choczewskie	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	47 47 47 65	0,7	prz prz um	23 17 18 30	19 15 17 21	I II II II	23	200 10 15 15 ---	525 25 40 40 ---	25,6 1,1 1,0 0,5 ---	TP-2,63 ODN-IIP-0,50
																240	630	28,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 b	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 30l, lwa 25l, pjd Db 30l, w cz. SE kępa 0,17 ha Ol, Brz 30l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	30 25 25 30 25	1,0	peł b duże	12 9 14 21 14	10 8 13 17 11	I I I I I	12	25 10 15 15 5 ---	155 60 95 95 30 ---	34,3 7,5 5,3 5,4 6,8 ---	TW-6,21	
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal st łag W, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, pln.pos, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Dg 80l, podsz.: bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	190/120 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DB 1 OL 1 BK	170 170 80 60 40	0,9	prz prz um	48 50 36 26 15	26 24 20 18 12	IV IV III IV II	2 2 3 4 4	186 29 24 24 10 ---	265 40 35 35 15 ---	2,6 0,2 0,7 0,6 1,5 ---	5,6 3,9	
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Os 65l, Św, So 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	65 50	0,9	um um prz	30 33	25 27	I I	3 2	268 40 ---	380 55 ---	5,5 1,6 ---	7,1 5,0	TP-1,42
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.pos, rok.pos, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 27l, 1-kępa 0,28 ha Jb 70l. lp 110l. św 90l. brz 25l. wiś 50l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP ŚW JB BRZ	27 110 90 70 25	1,4	peł b duże	16 75 45 18 14	14 20 25 7 13	I I I I I	13 3 2 4 4	127 6 4 1 1 ---	345 6 4 1 1 12	58,9 21,8	TW-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	60 60 60	0,8	um um prz	28 31 37	25 24 28	I IA I	3 2 1	132 96 66 ---	485 355 245 ---	8,1 8,2 5,2 ---	TP-3,68 ODN-IIP-1,00
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 60% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 47l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, 1-kępa 0,12 ha Ol,Brz 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, kru, <b>Info:</b> 20% BMB, 5% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	47 27 40	0,6	prz prz luź	23 16 19	19 13 17	I I II	33	180 10 10 ---	370 20 20 ---	18,0 3,5 0,6 ---	TP-2,06 ODN-IIP-0,80
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, So 55l, podsz.: bk, św na 70%, <b>Info:</b> 25% LMŚW	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 100 55	0,8	um um prz	28 29 34 31	22 24 24 26	I I III I	22	122 76 46 30 ---	125 80 45 30 ---	3,7 1,5 0,7 1,2 ---	TP-1,03
j	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 75l, 1-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-kępa 0,22 ha So 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, <b>Info:</b> 5% BMW, 5% BMB	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 GB	140 75 90 85 120 75	0,7	um um duże	50 28 37 35 42 27	27 23 30 24 24 21	III II I II III III	3 3 1 2 2 3	138 54 49 29 29 25 ---	420 165 150 90 90 75 ---	4,8 3,4 2,6 1,8 0,9 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,06 ODN-ZŁOZ-0,91
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	24,21		0,32		= 24,53												5037	225,1	
	24,21		0,32		= 24,53 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	24,21		0,32		= 24,53 Gmina Gniewino (052)														
	24,21		0,32		= 24,53 Powiat wejherowski (15)														
	24,21		0,32		= 24,53 Woj. pomorskie (22)														
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezuregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie, PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gS, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, pln.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, So, Db 110l, Brz, Św, Md 75l, Db, So 60l, podsz.: bk, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, szm.spe, <b>Info:</b> 30% LŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	75 110 75	0,9	um um duże	28 36 35	24 26 25	II III I	22	197 109 36	1805 995 330	36,8 15,5 6,1	TP-9,15
b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Ol, So 80l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LMŚW	160/160 BRZ-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	80 80	0,8	um um prz	33 35	23 24	II II	23	218 104 322	120 55 175	2,2 1,3 3,5 6,4	TP-0,55
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 10l, So 5l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, kru, <b>Info:</b> 20% BMW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	10 5	0,7	prz prz um		2 1	I I	22				CP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, Os, Brz, Ol, Św 60l, podsz.: św, kru, db na 40%, 1-kępa 0,1 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, kru, <b>Info:</b> 25% BMB	160/160 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	115 80 80 80	0,7	um um prz	36 29 34 33	23 21 25 22	III III II II	23	205 34 34 20 ---	415 70 70 40 ---	4,8 1,5 1,5 0,3 ---		
f	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Św, Brz 90l, podsz.: bk, św, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	115 115	1,0	um um duże	33 40	26 27	III II	12	371 39 ---	1710 180 ---	19,8 1,8 ---	TP-4,61	
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk 90l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: św, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, kru, wid.spe, <b>Info:</b> 5% BMW	60/80 BRZ-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 DB	65 45 80 60	0,7	prz prz um	33 21 37 28	24 18 27 20	II I II II	2 3 1 3	189 75 45 20 ---	220 85 50 25 ---	7,0 4,6 1,2 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,60	
h				1,12	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 3160(a)															
i	2,71				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 130l, Bk, Św 80l, Brz 70l, Brz 45l, Os 30l, podsz.: św, kru na 10%, 1-od gnia 0,45 ha Św,Md 25l. 2-od gnia 0,29 ha Św 25l. św 35l. 3-gnia 0,49 ha 4-kępa 0,07 ha Brz,Os 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, wid.spe, <b>Info:</b> 40% LMŚW, 5% BMW	160/160 BRZ-SO (niezg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	130 130 80	0,3	luż	39 42 48	26 25 27	III II II	2 2 1	103 10 5 ---	280 25 15 ---	2,5 0,2 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-40%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,20 TW-0,74	
j				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 3160(a)		PODR	9 ŚW 1 ŚW	25 35	0,3			11 16		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, Lp 70l, Ol, Bk 60l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 70%, 1-kępa 0,14 ha Brz 30l. db 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LŚW, 5% LMŚW	160/160 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	115 115 60	0,7	prz prz um	43 41 26	23 28 18	III III III	23	176 83 34 ---	180 85 35 ---	2,1 1,0 0,5 ---		
l	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pzm.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 35l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, 1-bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, <b>Info:</b> 25% LMB, 10% BMB	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	35 35 35 35	0,9	um um duże	21 21 19 22	19 19 16 18	I II I IA	22	112 47 23 14 ---	195 80 40 25 ---	7,2 2,8 3,5 1,1 ---	TW-1,72	
m				3,24	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW	DB BRZ JB BRZ DB SO BRZ	90 90 70 40 70 70 70			64 70 33 18 35 35 47	16 18 12 16 14 16 15		4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 1 1 1 ---				
n			0,27		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW	DB	70			40	18	3		1				
o	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BRZ	10 10 5	0,7	prz prz um		5 1 1	II II I	22			0,2 ---	CP-0,15	
p	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 10l, Brz, Md 5l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	10	0,8	prz prz um		1	II	22					CP-0,32



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s t w x y	3,48		1,98		<b>RP: L ENERG</b>		SAMOS	8 BRZ 2 DB	5 10	0,5		1 1							
					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. msz, R. nar.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, So, Gb, Bk 30l, podsz.: róż.d na 50%, 1-kępa 0,22 ha Ol,Db,Brz 55l.</b>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	30 35 35	0,9	um um duże	16 19 20	13 18 18	I I II	33	83 39 24 ---	290 135 85 ---	36,9 5,1 2,9 ---	TW-3,48
							PRZES	OL BRZ DB	55 55 55			32 26 37	19 18 16		3 4 4	20 5 1 ---	26		
	0,83				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. zad, R. ori.pos, ptn.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Bk 60l, Md, Os 35l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru</b>	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	35 35 35	1,0	peł b duże	17 17 16	16 15 14	II I II	22	126 37 9 ---	105 30 5 ---	4,0 2,7 0,5 ---	TW-0,83
				0,46	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b)</b>														
	2,79				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, U. 20% owady, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/146122/06 , D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So, Czr, Jb, Ol 65l, Gb, Jd, Lp, Czr, Wb, Ksz, Dg, Md, So.we 110l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 40%, 1-luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMW, 15% LMŚW</b>	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL 1 OL	110 65 110 160 110 80 60	0,7	um um prz	47 35 40 82 54 55 33	22 25 25 22 25 23 22	III I III IV III III II	23	83 54 34 34 29 29 29 ---	230 150 95 95 80 80 80 ---	2,9 2,2 1,2 0,6 1,3 1,1 1,4 ---	TP-2,79
				4,85	<b>RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3160(a)</b>											292	810	10,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z	1,26				<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	80/80 DB (niezg) 40	KDO DRZEW														
ax				0,18	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, pdg.pos, szc.zaj, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) LP MP/1/46123/06 źródło nasion (i rej.) KL MP/1/46124/06 źródło nasion (i rej.) CZR.P MP/1/46125/06 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, Ksz, Bk 110l, Js, Gb, Ak, Os, Czr, Jb 90l, Kl, Js 35l, Md 25l, podsz.: lsz, śng.b, kl, św na 30%																
-a			0,16		<b>RP.</b> ROWY-R ( W ) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) <b>RP:</b> LINIE																
-b			0,04		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <b>RP:</b> ROWY																
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
-d			0,01		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) <b>RP:</b> ROWY																
-f			0,01		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <b>RP:</b> DROGI L																
	32,47 14,27 14,27 18,20 18,20 32,47 32,47		2,55 2,38 2,38 0,17 0,17 2,55 2,55	10,49 9,37 9,37 1,12 1,12 10,49 10,49	= 45,51 = 26,02 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 26,02 Gmina Łęczycze (082) = 19,49 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 19,49 Gmina Gniewino (052) = 45,51 Powiat wejherowski (15) = 45,51 Woj. pomorskie (22)																
																		8901 [1] (11)	196,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	8,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 40l, podsz.: kl, jrz, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,7	prz prz um	29 30	23 24	IA I	22	246 26 ---	2025 215 ---	55,9 5,6 ---	TP-8,23
b	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, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, rzi.włó, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os 30l, Brz 50l, podsz.: św, bez.c, db, wb na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	30 30 30	1,2	prz prz um	21 27 10	14 17 11	I I II	22	81 103 7 ---	55 70 5 ---	7,1 4,2 0,5 ---	TW-0,69
c	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, kl, czm na 70%, 1-kępa 0,17 ha Db, Tp 75l. 2-d luka 0,16 ha Db, Brz 10l. 3-luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	50 50 50	0,6	prz prz luź	29 30 32	20 19 21	I I II	23	86 63 58 ---	555 405 375 ---	17,0 17,7 10,6 ---	TP-6,43 CW-0,16
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os 40l, So 60l, podsz.: jrz, db, św na 40%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	40 40 50	0,9	um um prz	16 22 25	15 17 18	II IA II	22	71 109 19 ---	195 300 50 ---	10,7 11,8 1,2 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	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 fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Md 70l, Brz 45l, Św 110l, podsz.: kl, jrz, db, bk, św na 80%, 1-luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 35% LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	22	I	23	314	280	5,7 6,4	
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os 40l, Db 60l, podsz.: os, db, św, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	40 40	0,9	prz prz um	16 17	15 14	II II	23	122 19 ---	175 25 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,44
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, So 16l, podsz.: lsz, db, bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 DB	16 16 40	0,7	um um prz		3 3 8	III III IV	22		5 5	0,2 0,5 ---	CP-0,87
i	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Os 40l, podsz.: os, lsz, db, czm, wb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OS 1 SO	80 120 65 100	0,8	prz prz um	36 46 23 43	20 21 19 20	III IV IV III	22	96 85 43 27 ---	50 45 25 15 ---	1,1 0,5 0,3 0,2 ---	TP-0,53
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drb, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Os, So, Brz 45l, podsz.: lsz, kl, jrz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 20% LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,8	prz prz um	36	22	I	22	254	280	8,9 8,1	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
k	1,47				Obr. ew. Mierzyno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 47l, podsz.: kl, jr, św, bez.c, głą na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	27 28	19 19	I I	22	242 35 ---	355 50 ---	11,9 2,5 ---	TP-1,47
l	0,32				<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 fal, <b>Gl.</b> MRms, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Kl 45l, podsz.: bez.c, kl, ol na 90%, <b>Info:</b> 15% LMśW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	31	20	III	3	294	95	1,6 5,0	TP-0,32
m				0,86	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6510(c)														
n				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>SP.</b> 6510(c)														
o				0,17	<b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	GB JS GŁG	140 75 50			57 36 11	15 13 8		3 4 4		5 1 1 ---		
p				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	15				2						
r				0,44	<b>RP.</b> R (R IVB)														
t				0,19	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW KSZ	110 80 110			48 40 69	15 15 13		3 3 3		4 2 2 ---		
w				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
-a			0,16		Obr. ew. Gniewino (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,11		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
	24,73 1,79 22,94 24,73 24,73		0,27	2,12 2,12	= 27,12 = 3,91 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 23,21 Obr. ew. Gniewino (0005) = 27,12 Gmina Gniewino (052) = 27,12 Powiat wejherowski (15) = 27,12 Woj. pomorskie (22)												5652 (15)	186,6	
109A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 35l, podsz.: kru, czm, db na 10%, 1-luka 0,04 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	prz prz um	21	17	IA	23	245	305	14,6 11,7	TW-1,25
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 21l, podsz.: czm, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD	21 21 17 17 30	0,9	um um duże	8 13 5 8 17	7 9 5 7 14	II I II IA II	22	15 7 7 22 51	30 15 15 45 105	12,1 6,4 1,7 3,0 23,2 10,8	CP-P-2,14
c	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Db 70l, podsz.: jrż, db, brz na 80%, 1-kępa 0,06 ha Db,So,Bk 20l., <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 40	0,8	prz prz um	33 21	21 19	II IA	22	233 25 258	1255 135 1390	26,4 5,3 31,7 5,9	TP-5,38
d	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 fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 21l, podsz.: czm, db, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	21 21	1,2	um um duże	9 13	8 12	I I	22	74 30 104	40 15 55	6,2 1,7 7,9 14,9	CP-P-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109A																				
	9,30 9,30 9,30 9,30 9,30					= 9,30 = 9,30 Obr. ew. Gniewino (0005) = 9,30 Gmina Gniewino (052) = 9,30 Powiat wejherowski (15) = 9,30 Woj. pomorskie (22)											1855	77,4		
109B						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	4,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śml.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 14l, podszyt.: czm, brz, os, bez.c na 20%, 1-kępa 0,17 ha Czm,Gb,Os 45l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 DB	14 14 14	0,8	um um duże	9	3 8 4	II I II	22			12,1 1,0 --- 13,1 2,9	CP-4,51	
c	2,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz 14l, podszyt.: czm, brz, db na 20%, 1-kępa 0,34 ha Os,Gb,Db,Wb 45l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 MD	14 14 14	0,8	um um duże	9	3 4 8	II II I	22	2	5	0,6 4,9 --- 5,5 2,0	CP-2,77	
d	1,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, podszyt.: lsz, gb, bk na 60%	160/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 GB 1 OS 1 BK	140 60 60 70	0,7	prz prz um	50 34 30 39	28 18 22 22	III III III II	2 3 3 2	202 28 23 23 ---	300 40 35 35 ---	3,4 1,4 0,5 1,0 --- 6,3 4,3		
f				0,18		RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	25	0,9				22					
g	0,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 14l, podszyt.: brz, jrz na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW BK	14	0,9	um um prz		3	II	12					CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109B h				0,41	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 55			22 24	17 19		4 4		5 5 ---		
i	0,62				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Bk, Kl, Db 60l, podsz.: bk, gb, kl, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: mka.won</b>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 OS	110 60 60	0,7	um um prz	40 25 28	27 19 21	III II III	3 3 3	174 60 23 ---	110 35 15 ---	1,7 1,1 0,2 ---	
j	2,86				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz na 30%, 1-kępa 0,4 ha Db,Gb,Os,Św 60l. 2-kępa 0,31 ha Os 60l. 3-kępa 0,27 ha Lsz,Os 20l., OP. Płaty roślinności: mka.won</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 90 60	0,8	um um prz	45 38 28	30 27 21	II II I	2 2 3	202 138 28 ---	580 395 80 ---	8,0 7,4 2,5 ---	
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34			0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Gniewino (0005) = 12,93 Gmina Gniewino (052) = 12,93 Powiat wejherowski (15) = 12,93 Woj. pomorskie (22)												1630 (10)	45,8	
110 a	1,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	20 30	0,9	um um duże	7	5 8	III III	23	15	20	0,7 3,2 ---	CP-P-1,32
					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 30l, podsz.: db, czm, kl na 20%</b>													3,9 3,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 20l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB CZR MD	20 110 50 30	0,9	pet b duże		5 12 15 14	IV 3 4 4	22					CP-1,03
c	14,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.dr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 52l, Db 100l, podsz.: kru, lsz, czm, św, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	33 34 32	23 25 23	IA I I	22	194 87 36 ---	2730 1225 505 ---	75,4 31,9 20,8 ---	TP-14,07	
d				0,78	<b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	MD KL JS ŚW	25 25 25 25			8 9	11 10 7 5	4 4			2 2 ---	4		
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 42l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	42 42 42	0,8	um um prz	35 28 28	25 20 21	I IA I	23	92 75 75 ---	165 135 135 435	5,8 4,9 8,0 ---	TP-1,78	
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, jw na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	13 35	0,9	um um duże	19	8 15	III III	22	15	15	2,4 0,6 ---	CP-1,14	
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, Ol 40l, podsz.: lsz, jw, kl, ol, prz.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	25	20	III	3	264	390	6,6 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
110																				
i	0,84				Obr. ew. Mierzyno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//ptz, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Bk 160l, So 100l, podsz.: lsz, kl, jw, bk, gb na 70%, <b>Info:</b> 15% OLJ	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BK 4 OL 1 GB	110 100 55	0,8	prz prz um	31 30 21	21 20 18	IV IV II	2 3 4	110 83 18 ---	90 70 15 ---	1,6 0,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-50%-0,84 ODN-ZŁOZ-0,42	
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> wś.wsk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, jw, bk, gb na 60%, <b>Info:</b> 45% LMśW	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 GB	60 60 60	0,7	um um duże	26 28 20	20 19 15	II III III	3 3 4	133 36 10 ---	130 35 10 ---	2,1 1,3 0,3 ---		
k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//ptz, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb 100l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, brz na 30%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	160 100 100	0,7	prz prz um	60 30 34	24 23 20	IV III III	3 3 3	174 46 18 ---	185 50 20 ---	1,9 0,9 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-50%-1,07 ODN-ZŁOZ-0,53	
							PODR	BK	15	0,2			2		22			2,7		
l	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 75l, podsz.: bk, ol, brz, kl, jw na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśW	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	75 110	0,8	um um prz	27 49	21 23	III III	3 3	245 32 ---	190 25 ---	2,8 0,3 ---		
m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 70l, Kl, Lp 50l, podsz.: kl, bk, brz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50	0,8	um um duże	26 24 25	21 18 19	IA II II	22	196 46 17 ---	120 30 10 ---	3,4 0,6 0,4 ---	TP-0,60	
																259	160	4,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 n	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AUp, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz 100l, Św, Js, Brz, Jw 70l, Lp, Jw, Czr, Db 55l, podsz.: kl, bk, lp, db na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 BK 1 LP 1 DB	70 100 70 70	0,8	prz prz um	29 39 32 25	20 22 20 20	II III II III	3 3 3 3	152 71 20 20 ---	80 40 10 10 ---	2,3 0,7 0,3 0,3 ---	
~a			0,19		Obr. ew. Gniewino (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,62 4,80 20,82 25,62 25,62 25,62		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 26,59 = 4,80 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 21,79 Obr. ew. Gniewino (0005) = 26,59 Gmina Gniewino (052) = 26,59 Powiat wejherowski (15) = 26,59 Woj. pomorskie (22)											6447 (4)	180,9		
111 a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 18	1,0	peł duże	8	8 6	I III	22	50	40	7,9 ---	CP-P-0,85
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.leś, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,24 ha Czr,Brz,KI 60l. 3 szt., <b>Info:</b> 40% LŚW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 10 12 12	0,9				III II III IV	23			0,2 ---	TP-0,24 CW-1,98
c	11,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 52l, podsz.: lsz, kl, db, jw, brz na 50%, 1-luka 0,17 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mka.won, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	52 52 45	0,8	prz prz um	35 32 26	28 25 20	I IA I	22	174 61 61 ---	2035 715 715 ---	53,0 19,7 37,5 ---	TP-11,70
																296	3465	110,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Głg 20l, <b>Info:</b> 30% LŚW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	16 16 20	0,9	pet duże		5 6 8	III IA III	22			1,9 1,8 0,4 --- 4,1 1,8	CP-2,25	
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, roz.alp, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz, Db, Kl 52l, podsz.: kl, bk, św, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> 40% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	52	0,7	um um prz	28	22	IA	22	276	810	22,3 7,6	TP-2,93	
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Md 30l, podsz.: kl, czm, jw, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kok.spe, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	30 30 30	0,8	um um prz	17 10	15 9 8	IA II III	23	177 15 --- 192	220 20 --- 240	13,6 3,5 0,1 --- 17,2 13,8	TW-1,25	
h	0,97				<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 fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	13 40	0,9	pet b duże	18	8 16	III III	12	20	20	2,1 0,6 --- 2,7 2,8	CP-0,97	
i	1,29				<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 fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, lsz, jw, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	65 40	0,9	pet b duże	27 19	21 17	III III	3 4	203 61 --- 264	260 80 --- 340	4,4 2,4 --- 6,8 5,3	TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Kl, Gb 35l, podsz.: kl, lsz, brz, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 OS	35 35 45 35	1,0	um um duże	20 21 35 23	19 17 25 19	I IA I I	12	90 84 64 26 ---	130 125 95 40 ---	4,9 5,9 3,0 1,5 ---	TW-1,46
k				1,21	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			13	10		4		20		
l	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDW, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl 45l, podsz.: kl, db, lsz, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 45	0,8	um um prz	26 25 30	20 20 22	IA I I	22	219 23 23 ---	225 25 25 ---	7,4 0,6 0,8 ---	TP-1,02
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śml.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Brz 45l, Brz, Db 70l, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, kl, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% OLJ	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 KL 1 KL	60 45 60	0,9	peł duże	30 27 30	25 20 24	I I I	12	154 77 31 ---	130 65 25 ---	4,1 3,5 0,8 ---	TP-0,83
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Gniewino (0005) = 28,28 Gmina Gniewino (052) = 28,28 Powiat wejherowski (15) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												5807 (20)	203,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 35l, podsz.: db, bez.c, kru na 10%, 1-luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	35 35	1,1	um um prz	18 10	14 12	I II	23	193 19 ---	190 20 ---	16,5 1,3 ---	TW-0,98	
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	7	4 6 4 6	III II III III	22	3		0,5 0,2 0,1 ---	CP-0,79	
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Kl, Db, Md 35l, Brz, Św 50l, So 90l, podsz.: św, kl, bez.c na 20%, 1-kępa 0,05 ha Md,Bk,Kl 15l.	40/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	35	0,9	luż	21	17	I	3	180	380	33,2 15,7	Działka nr 1: IVD-30%-2,11 ODN-ZŁOZ-0,63	
d	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 50l, podsz.: kl, czm, lsz, jw, bk na 70%, 1-luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	32 30 29	24 23 21	I IA I	22	242 81 29 ---	1450 485 175 ---	39,9 14,1 3,9 ---	TP-5,99	
f			0,40		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	GB GR JB ORZ.C	100 60 60 40			55 30 30 20	15 11 8 8		4 4 4 4		2			
g				0,30	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	20				4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 h				0,82	<b>RP: R (R VI)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	50			39	13		4		1		
i	2,08				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Lp, Ksz, Jb, Md 20l</b>	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	20 20 17 20	1,0	peł duże	8	5 6 8 9	II II IA II	22	15	30	1,4 3,7 0,6 --- 5,7 2,7	CP-P-2,08
j	6,14				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, Kl 40l, podsz.: kl, lsz, bk, db na 80%, 1-kępa 0,11 ha Bk 17l.</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	38 29	25 22	IA I	22	328 26 --- 354	2015 160 --- 2175	51,8 3,1 --- 54,9 8,9	TP-6,14
k	1,26				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: kl, bez.c, lsz, brz na 20%, 1-luka 0,06 ha</b>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55	0,9	um um prz	32 31	26 23	I IA	3 2	420 36 --- 456	530 45 --- 575	19,9 1,2 --- 21,1 16,7	TP-1,26
-a			0,26		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,12		<b>RP: L ENERG</b>														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Gniewino (0005) = 21,25 Gmina Gniewino (052) = 21,25 Powiat wejherowski (15) = 21,25 Woj. pomorskie (22)												5480 [2] (1)	191,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	12,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Kl, Św 55l, podsz.: kl, lsz, bk, db, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	um um prz	33 36	24 26	IA I	22	297 31 ---	3750 390 ---	96,5 9,4 ---	TP-12,63
c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Db 50l, Db 90l, podsz.: kl, lsz, db, jw na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	50 50	0,9	um um prz	36 33	25 22	I IA	22	277 35 ---	650 80 ---	17,9 2,4 ---	TP-2,35
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db 120l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 90%, 1-kępa 0,1 ha Lsz 20l. kl 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kok.spe, kon.maj	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 GB	80 50 60	0,9	um um duże	32 25 24	19 17 17	III II III	23	106 64 53 ---	200 120 100 ---	4,4 4,5 3,5 ---	TP-1,90
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Tadzino (0016) = 17,54 Gmina Gniewino (052) = 17,54 Powiat wejherowski (15) = 17,54 Woj. pomorskie (22)												5290	138,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezo-region Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
b	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 fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Kl, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, kl, jrjz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	26	21	IA	22	357	415	13,8 11,9	TP-1,16
c	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Db, Św 65l, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, lp, kl, bk, db na 70%, 1-kępa 0,13 ha Md 20l. 2-kępa 0,06 ha Brz 20l. 3-kępa 0,07 ha So,Brz 80l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	33 31 33	22 22 26	I II II	22	152 91 25 ---	1065 635 175 ---	23,6 8,8 3,4 ---	TP-7,00
d	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 80l, podsz.: lsz, św, db, jrjz na 40%, 1-kępa 0,28 ha So 95l. 2-luka 0,3 ha 3-kępa 0,05 ha Lp,Db 20l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	35 36 37	24 25 27	IA I I	22	225 82 31 ---	1540 560 210 ---	39,7 21,1 5,1 ---	ODN-LUK-0,30 TP-6,85
f	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 fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: lsz, św, brz, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,3	peł b duże	15 14 15 17	14 12 15 15	IA I I I	22	126 15 22 22 ---	150 20 25 25 ---	13,3 3,9 1,5 2,1 ---	TW-1,20
h				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	50 20 10						4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Bk 110l, So 90l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 80%, 1-kępa 0,52 ha So,Db 90l., Info: 40% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	60 60 60	0,8	um um prz	32 31 37	24 23 26	IA I I	22	205 51 61 ---	545 135 160 ---	12,6 2,3 3,4 ---	TP-2,66	
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, kl, bk na 70%, Info: 25% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	30 30 30	1,1	prz prz um	18 15 12	19 12 9	I I III	23	133 30 4 ---	115 25 5 ---	5,3 3,3 0,6 ---	TW-0,87	
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: bk, lsz, jrz, db, kl na 70%, 1-luka 0,05 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	29 28	23 21	IA II	22	328 20 ---	780 50 ---	20,1 0,9 ---	TP-2,38	
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, zar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, Lp, Jw 10l, podsz.: św, brz, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 10 8 16 15	0,8				III III III II IV	22					CW-1,03 CP-0,44
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	MD	90			39	32		3		3	0,6 0,1 ---	0,7 0,5	
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	23,59		0,30	0,21	= 24,10												6638	185,5	
	23,59		0,30	0,21	= 24,10 Obr. ew. Mierzyno (0008)												(1)		
	23,59		0,30	0,21	= 24,10 Gmina Gniewino (052)														
	23,59		0,30	0,21	= 24,10 Powiat wejherowski (15)														
	23,59		0,30	0,21	= 24,10 Woj. pomorskie (22)														
115					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, D. mjs Gb 95l, So 110l, podsz.: jw, kl, gb, db, lsz na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	37	23	III	22	254	275	4,5 4,2	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: kl, św, db na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	42 42 42	0,9	um um duże	17 20 15	14 18 13	II IA III	22	98 115 6 ---	155 185 10 ---	11,2 6,7 0,6 ---	TP-1,60
d	17,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 70l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, db, lsz, św, brz na 70%, 1-kępa 0,47 ha So 85l. 2-kępa 0,51 ha Św,Db,Md 50l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	36	28	IA	22	375	6465	123,7 7,2	TP-17,24
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 52l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	31 29	26 23	I I	22	256 36 ---	340 50 ---	8,9 2,0 ---	TP-1,33
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, OP. Płaty roślinności: mka.won, Info: 35% LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	95 110 80	0,7	prz prz um	38 50 30	23 27 19	III II III	22	159 58 42 ---	250 90 65 ---	4,0 1,0 1,4 ---	TP-1,56
																259	405	6,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Brz 65l, Db 90l, podszt.: lsz, db, gb, bk na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,9	um um prz	29 25	24 21	I II	22	233 81 ---	155 55 ---	3,4 1,3 ---	TP-0,66
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Bk 100l, podszt.: bk, gb, db na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100	0,8	um um prz	34 38	23 23	III II	22	243 63 ---	285 75 ---	4,3 0,9 ---	TP-1,18
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pls, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, gb, bk, db, brz na 90%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 26	23 23	I II	22	213 66 ---	530 165 ---	11,8 2,3 ---	TP-2,49
l	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 52l, podszt.: lsz, jrz, db, bk, gb na 100%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	22	IA	22	317	1030	28,4 8,7	TP-3,25
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Brz 12l, podszt.: lsz, bez.c, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	10 13 13 12	0,9	um um prz			II II I	22			0,4 1,1 ---	CP-1,06
n			1,00		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	70 70 70			28 28 40	15 15 19		4 4 4		2 2 1 ---	5	
							SAMOS (w cz. C)	DB BK BRZ GB	20 20 20 20	0,9						4 4 5 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,06		RP: DROGI L														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Tadzino (0016) = 32,51 Gmina Gniewino (052) = 32,51 Powiat wejherowski (15) = 32,51 Woj. pomorskie (22)												10180 [5]	217,9	
116					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 52l, podsz.: jrz, św, brz, bk, db na 40%, 1-luka 0,3 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	52 52 52	0,7	prz prz luź	26 26 28	23 22 23	I I IA	3 3 3	133 82 56 ---	325 200 135 ---	13,3 4,3 3,8 ---	TP-2,43 ODN-LUK-0,30
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, Bk, Jw 30l, podsz.: bk, db, jrz, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	32	25	IA	22	365	860	17,4 7,4	TP-2,36
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 12l, podsz.: brz, św na 80%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 SO 2 ŚW	12 12 10 19	0,9	um um duże		4 4 3 4	II II II II	22			0,5 1,0 ---	CP-2,21
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże	8	7 6 4	IA II II	22	20	30	6,5 0,8 ---	CP-1,44
																		7,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: db, jr, bk, św, brz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,6	prz prz luź	40 33	27 25	I I	2 3	238 30 ---	320 40 ---	4,7 1,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,55
h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$ z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jr, lsz na 50%, 1-luka 0,24 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	62 62 62 62	0,8	um um prz	30 32 33 31	24 26 28 23	IA I I I	22	243 46 30 25 ---	540 100 65 55 ---	12,0 3,2 1,3 0,9 ---	TP-2,22
i	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$ z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> b/w.spp, jeź.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 55l, podsz.: jr, bk, św, brz na 50%, 1-luka 0,1 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	32	24	IA	22	328	940	24,1 8,4	TP-2,86
j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$ z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> b/w.spp, jeź.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db, Brz 42l, podsz.: św, brz, db na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	42 42	0,9	um um prz	23 27	16 20	I I	23	231 58 ---	730 185 ---	43,8 6,5 ---	TP-3,17
k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$ z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, os, jr, brz, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	35 30 29 25	27 24 24 20	I I IA II	22	200 92 36 20 ---	420 195 75 40 ---	10,1 7,3 1,9 0,8 ---	TP-2,10
l	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (\$ z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Kl 14l, podsz.: brz, db, kl na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	DB	14	0,8	prz prz um		4	III	22				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,21 0,07 0,14 0,13 0,13 0,24 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG															
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 22,01 Gmina Gniewino (052) = 22,01 Powiat wejherowski (15) = 22,01 Woj. pomorskie (22)												5255	165,7		
117 a b c			0,15 4,10 5,47		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wtś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Os 70l, Gb, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, bk, lsz, jrjz na 70%, 1-kępa 0,43 ha So,Św 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 115l, Brz 85l, Db, Bk, Lp, Gb, Os, Brz 50l, Md 35l, podsz.: gb, db, bk na 60%, 1-kępa 0,25 ha Md,So,Db 50l. 2-kępa 0,41 ha Brz,Db,Md 50l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	SAMOS (w cz. C) DB BK BRZ 20 20 20	20 0,6	um um prz	44 38	25 25	I II	2 2	307 35 ---	1260 145 ---	18,6 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,65 IVD-40%-4,10 ODN-ZŁOŻ-1,65			
					160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	115 0,8	um um prz	38 46	23 25	III II	22	312 32 ---	1705 175 ---	19,8 1,8 ---	TP-5,47				
														344	1880	21,6 3,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 12l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, brz na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 SO	12 12 10	0,8	um um prz		2 3 2	II III II	12				CP-1,22
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db na 60%, 1-luka 0,06 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	29 28	22 22	IA I	22	297 26 ---	715 60 ---	18,3 1,2 ---	TP-2,40
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: kru, bk, db, św na 70%, 1-luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	38 30	27 25	I II	2 2	319 27 ---	1545 130 ---	26,6 1,1 ---	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 80l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: lsz, bk, db, brz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	42	25	I	2	308	480	8,3 5,3	
i	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	29 29 21 30	23 23 18 22	IA I II I	22	184 82 20 46 ---	1100 490 120 275 ---	28,3 9,5 3,9 10,3 ---	TP-5,98
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, db, bk na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	42 42 42	0,8	um um prz	20 18 23	16 15 19	I II IA	22	150 29 52 ---	205 40 70 ---	12,2 2,0 2,6 ---	TP-1,36
																231	315	16,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl//pls, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Bk 90l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	51	24	II	2	286	270	3,5 3,7	Dziąka nr 1: AGROT-0,48 IVD-50%-0,95 ODN-ZŁOZ-0,48
l	9,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl//pls, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Bk, Brz 90l, Db, So, Bk 60l, podsz.: bk, jr, db na 70%, 1-kępa 0,32 ha Brz 50l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,7	um um prz	45	25	III	22	303	2770	29,6 3,2	TP-9,14
m	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, psm//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md 42l, So, Brz 80l, podsz.: św, db, bk na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 SO	42 42 42	0,8	um um prz	20 18 23	16 15 19	I II IA	22	127 40 52 ---	275 85 115 ---	16,5 4,3 4,1 ---	TP-2,17
n	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, So 80l, podsz.: jr, brz, db, bez.c na 70%, 1-kępa 0,08 ha Bk 11l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	30	24	IA	22	307	190	4,4 7,1	TP-0,62
o	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, bk, db, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,7	prz prz um	44 38	25 23	I III	2 2	278 25 ---	15	0,2 ---	0,2 4,0
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,55		<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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	39,87		1,03		= 40,90												12235	229,3	
	39,87		1,03		= 40,90 Obr. ew. Tadzino (0016)														
	39,87		1,03		= 40,90 Gmina Gniewino (052)														
	39,87		1,03		= 40,90 Powiat wejherowski (15)														
	39,87		1,03		= 40,90 Woj. pomorskie (22)														
118					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Salino (08) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, So 80l, podsz.: jrz, db, brz, lsz, bk na 80%, 1-luka 0,04 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	24	IA	22	348	1285	29,7 8,0	TP-3,69
b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, So, Db 50l, podsz.: kl, św, brz, jrz, db na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 85	0,7	um um prz	26 28 22 45	19 23 19 30	I I II I	23	104 81 35 58 ---	285 225 95 160 ---	12,5 6,1 2,2 3,1 ---	TP-2,75
d	10,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> mjs Md 85l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,21 ha Db 14l. 2-d luka 0,22 ha Db 8l. 3-kępa 0,19 ha Brz,Jrz,Św 40l.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	ŚW	85	0,5	luź	45	30	I	3	364	3910	74,9 7,0	Działka nr 1: AGROT-6,24 IVD-20%-10,74 ODN-ZŁOZ-6,24 CP-0,43
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	85	0,5	luź	45	30	I	3	367	280	5,3 7,0	
g	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 fal, <b>GI.</b> BRk, psm//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, kl na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz um	40 41	28 29	IA I	2 3	319 53 ---	170 30 ---	3,0 0,7 ---	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 14l, podsz.: brz, św, db na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	14 14	0,9	luż		3 4	III III	12				CP-0,93
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 7l, podsz.: brz, bez.c, jr, św na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	6 7 11	0,9			2	II III	12				CW-1,32
j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, Kl 35l, podsz.: db, św, brz, jr, na 50%, 1-bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 40% LMW, 10% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 35	0,7	prz prz um	25 20	18 15	II I	23	150 40 ---	240 65 ---	11,9 5,6 ---	TP-1,59
k	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, 1-luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szm.spe	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	40 45	27 29	I II	2 3	296 48 ---	335 55 ---	4,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-50%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,57 4,9
l	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 80l, podsz.: brz, jr, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 5% LMW	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,7	luż	40 42	27 30	I I	2 3	245 106 ---	470 200 ---	8,1 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-50%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,90 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 m	0,75				0,62	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, Św 80l, podsz.: św, bk, brz, db, jrż na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	30 30	1,4	um um prz	15 13	12 12	I III	23	126 52 ---	95 40 ---	12,1 1,8 ---	TW-0,75
n	0,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, bk, jrż, św na 40%		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,8	um um prz	36 38	25 27	I I	22	223 162 ---	125 90 ---	2,6 2,4 ---	TP-0,57	
o				RP. BAGNO (N ) , SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, żur.blo			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB SO	40 20 10	0,4 0,2 0,1			12 2	10		4		1		
p	2,17			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, brz, db na 60%		120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30 45	0,8	um um prz	7 13 15 13 17 19	7 12 14 9 16 17	II I II III I II	22	30 10 3 15 15 ---	65 20 5 35 35 ---	2,9 8,3 1,0 1,1 1,9 0,9 ---	TW-2,17	
																73	160	16,1 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 r	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 13l, podsz.: brz, so, jrz na 40%, 1-kępa 0,28 ha Md,Św,Brz 35l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 DB.B 1 SO	13 13 13 10	0,8	prz prz um		3 4 III III III	23					0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,13 POPR-0,20
s	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, żar.m, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz 65l, podsz.: brz, św, db, jrz na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 10	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 65	0,5	luż	45 41	30 29	I I	3 2	297 40 --- 337	635 85 --- 720	12,2 1,6 --- 13,8 6,4	Działka nr 1: AGROT-2,14 IVDU-75%-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14	
t				0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 60			12 22	11 16	4 4		2 2 --- 4				
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,61		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															
	33,11		1,20	0,80	= 35,11															
	33,11		1,20	0,80	= 35,11 Obr. ew. Mierzyno (0008)															
	33,11		1,20	0,80	= 35,11 Gmina Gniewino (052)															
	33,11		1,20	0,80	= 35,11 Powiat wejherowski (15)															
	33,11		1,20	0,80	= 35,11 Woj. pomorskie (22)															
																9042 (5)	222,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 10l, podsz.: brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	8 10 8 8 8	0,8	luż		1 1 2 1 3	I II I I I	23				AGROT-0,60 POPR-0,60 CW-2,60
b				1,28	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 91D0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ BRZ MD	65 55 40 30 40			30 25 23 12 30	19 17 16 11 19		2 3 4 4 2		5 10 10 5 1 ---	31	
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md 80l, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,9 ha Db 8l. bk 7l. 3 szt.	70/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. C	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 50	0,2	luż	35 28	26 21	I I	2 3	69 10 ---	195 30 ---	3,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-55%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,90 CW-0,80
							PODR	8 DB 2 BK	8 7	0,3			1 1		22			1,4	
							PODRII	9 BK 1 DB	35 35	0,5			9 9		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, wb, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,57 ha So,Db 7l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15 15	0,9	um um duże	12 9	4 6 3 4 7	I IA II I II	22	15 5	65 20	8,6 3,5 0,5 1,0 2,4 --- 16,0 3,7	CP-P-4,29 PIEL-0,57
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Os, Ol 20l, Św 10l, podsz.: czm, św, jrz na 10%, <b>Info:</b> 15% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł b duże	13 20	6 10 6 13	II IA II I	23	25 10 --- 35	70 30 --- 100	11,2 0,3 --- 14,9 5,3	CP-P-2,83 PRZEST
g	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 50l, Św 60l, podsz.: św, bk, czm, glg, db na 40%, w cz. NW bagno 0,25 ha Brz 50l. w cz. S bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	35 23 24	25 17 22	I II I	22	200 45 30 --- 275	1360 305 205 --- 1870	37,4 15,3 4,6 --- 57,3 8,4	TP-6,79 ODN-IIP-3,20
h	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Brz, Os, So 50l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, bk, glg, św, db na 40%, <b>Info:</b> 45% LMSW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 28	26 24	IA I	22	169 159 --- 328	540 510 --- 1050	10,3 6,3 --- 16,6 5,2	TP-3,20 ODN-IIP-2,30
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d -f			0,08 0,16 0,06		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 24,73 Gmina Gniewino (052) = 24,73 Powiat wejherowski (15) = 24,73 Woj. pomorskie (22)												3352 (31)	109,7		
120 a c f		1,10 9,12 16,32			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Md 20l, podsz.: czm, jrż, św, db na 40%, <b>Info:</b> 40% LMSW <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Czm 50l, Św 67l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, jrż, czm, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Md,So,Db 30l., <b>Info:</b> 30% LSW <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jrz, Bk, Os 55l, Db 70l, Db, Bk, Brz 100l, podsz.: św, bk, db, jrż, czm, czr na 40%, w cz. E kępa 0,65 ha So,Brz 80l. w cz. SW kępa 0,2 ha Bk 24l. w cz. C kępa 0,36 ha Św,Md,So 25l., <b>Info:</b> 40% LSW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł b duże	10 13 13	8 8 11	I II I	11	5 20 10 ---	5 20 10 ---	3,0 3,5 0,8 ---	6,6		CP-P-1,10
					100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 50	0,7	prz prz um	30 29 35	25 24 27	IA I I	22	219 55 30 ---	1995 500 275 ---	40,3 6,8 7,5 ---	6,0		TP-9,12	
					100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	27 24 33	23 22 25	IA I I	22	167 86 30 ---	2725 1405 490 ---	70,1 27,3 11,8 ---	6,7		TP-16,32	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, Św, Os 70l, Św, Db 30l, pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 70 80	0,9	um um prz	23 25 30 33	20 19 22 23	II I II II	4 2 2 2	132 71 25 25 ---	715 385 135 135 ---	13,6 10,5 1,6 2,4 ---	TP-5,41
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Ol, Md 16l, Db, Brz 45l	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	30 45 18 30	0,8	um um prz	17 30 6 16	11 19 I 13	I I I II	22 22 22 22	59 49 10 ---	40 35 5 ---	5,4 1,8 0,1 0,3 ---	
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 20l, pods.: brz, jrz, wb, lsz na 50%, w cz. E bagno 0,1 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 OL 1 MD	8 10 10 8 8	0,8	prz prz um			I II II II I	22 22 22 22 22			0,3 ---	CW-1,29
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 34,86 Gmina Gniewino (052) = 34,86 Powiat wejherowski (15) = 34,86 Woj. pomorskie (22)											8875	207,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bly.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Św, Bk 45l, Db, Brz 100l, podsz.: św, bk, db, jr, czm na 40%, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	28 30 24	23 25 22	IA I I	22	177 66 51 ---	1425 530 410 ---	36,7 12,8 8,0 ---	TP-8,06
b	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bly.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Św, Db 90l, podsz.: brz, św, jr, wb na 40%, 1-kępa 1,47 ha Bk,Db 13l. 4 szt. 2-od gnia 1,2 ha Db,Bk 5l. 4 szt.	120/160 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	110 110 60	0,4	prz prz luź	35 45 25	23 25 19	III II III	2 2 3	108 29 10 ---	565 150 50 ---	7,1 1,6 0,8 ---	CP-1,47 PIEL-1,20
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 27l, Brz 20l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27	0,8	um um prz	15 25 13 13	14 17 9 10	I I I I	22	63 44 5 5 ---	55 35 5 5 ---	2,8 2,6 0,4 0,7 ---	TW-0,85
d				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ ŚW SO DB	25 25 90 90 90						4 4 2 2 3	1 1 5 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,70	<b>RP: BAGNO (N)</b>														
g	1,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pls, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, So, Brz 80l, Db 60l, Db 30l, podsz.: św, md, brz na 30%</b>	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	45 45 45	0,8	um um prz	20 30 23	15 23 18	II I I	22	120 55 45 ---	140 65 55 ---	8,6 2,1 1,9 ---	TP-1,17
h		2,10			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tw, tw//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%</b>	SO	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	38 38 38	0,4	prz prz luź	9 19 19	8 13 12	IV II II	33	25 10 10 ---	50 20 20 ---	1,8 1,9 1,1 ---	
i	2,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, pfn.pos, Info: 25% BMW</b>	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 45	0,8	um um duże	28 25 15	18 18 13	III IV IV	3 3 4	181 16 10 ---	375 35 20 ---	7,0 0,2 0,5 ---	TP-2,07
j	0,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg//gl, P. zad, R. śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md, Oi 4l, Info: 20% LŚW</b>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BK 2 DB DB	4 6 6 80	1,0				I II II	11		2		PIEL-0,71
~a			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 21,59 Gmina Gniewino (052) = 21,59 Powiat wejherowski (15) = 21,59 Woj. pomorskie (22)												4012 (9)	98,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 18l, Brz, Św 10l, Md, Św 25l, podsz.: bk, db, wb, brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 MD	18 18 18	0,9	prz prz um		4 3 I	II III I	22		20	15	0,2 1,6 --- 1,8 2,2	CP-P-0,81 PRZEST
b	13,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, IIP, podsz.: bk, św, brz, jrz na 50%, w cz. C d luka 0,24 ha Bk,Św,Md,Brz 7l., <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 24	23 22	IA I	22	253 61 ---	3325 800 ---	85,6 15,6 ---	TP-13,15	
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz, OI 20l, Św 25l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 MD	27 20 20	0,9	um um prz	23	13 5 7	II II III	22	78	80	6,2 0,6 --- 6,8 6,7	TW-1,02	
d				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )															
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 80l, Db, Św, Os 40l, podsz.: św, jrz, bk, db, brz na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	110 110 80	0,8	prz prz um	40 40 24	24 24 18	III II III	22	156 83 49 ---	170 90 55 ---	2,1 1,0 1,2 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121A g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.wid, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Brz 110l, Brz, Db 45l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, kru, wsc.bag, wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	110 80	0,8	um um prz	35 28	22 20	III III	1 3	166 59 ---	445 160 ---	5,0 1,3 ---	TP-2,67
i	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał, wsc.bag	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um prz	28 23	19 17	III IV	3 4	186 41 ---	1455 320 ---	26,9 2,3 ---	TP-7,81
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śml.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Gr 45l, <b>Info:</b> 30% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,7	um um prz	17	13	II	33	121	105	9,6 10,9	
l		1,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, tśl.mdr, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-SO													ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96 CW-1,96
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,43	1,96	0,41	0,26	= 30,06														
	27,43	1,96	0,41	0,26	= 30,06 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	27,43	1,96	0,41	0,26	= 30,06 Gmina Gniewino (052)														
	27,43	1,96	0,41	0,26	= 30,06 Powiat wejherowski (15)														
	27,43	1,96	0,41	0,26	= 30,06 Woj. pomorskie (22)														
																7581		219,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
122					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie																		
a			0,73		<b>RP: L ENERG</b>																		
b	2,15				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 14l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. C kępa 0,03 ha Md.Db 75l. db 45l. w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,Db 75l. db 45l.</b>	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 JD PRZES SO DB MD	8 BK 1 BK 14 75 75 75	14 18 14 75 75 75	0,7	prz prz um		1 3 1 35 26 35	II II II 25 20 28	22 22 22 2 3 1					5 10 10 --- 25		AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
c	0,59				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, SP. 9190(b), P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Db 130l, podsz.: bk na 30%</b>	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK PRZES DB BK BRZ SO	9 DB 1 BK 110 110 110 60	75 95	0,9	um um duże	26 35	22 25	II II	22 22	290 41 ---	170 25 ---	3,5 0,4 ---		331 195	6,6	TP-0,59	
d	1,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, SP. 9110(c), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, podsz.: brz na 40%</b>	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 DB 1 MD PRZES DB BK BRZ SO	6 BK 2 SO 10 10 10 110 110 110 60	13 10 10 10	0,8	prz prz luź		2 2 3 45 60 45 30	II I III 22 23 22 22	22 22 22 2 2 2 2					28 20 2 1 ---	51	CP-1,11 POPR-0,10	
f	1,15				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. mjs Ol 18l, Bk 25l, Bk 40l</b>	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW BK PRZES BK DB	BK 60 110	18 60 110	0,9	prz prz um		3 25 50	II 3 16 19	22 3 3						1 2 ---	3	CP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g	15,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Ol 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, md, brz na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 3 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	35 28 27	26 23 23	I IA I	22	122 96 91 ---	1855 1460 1385 ---	44,6 37,6 26,9 ---	TP-15,21
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał, <b>Info:</b> 15% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	28	22	IA	22	309	780	20,1 7,9	TP-2,53
i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 75l, Ol, Św 40l, Db 45l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 15% LŚW	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB	100 75 75	0,9	um um prz	43 35 27	27 25 22	II I II	1 2 3	224 107 36 ---	340 165 55 ---	5,4 1,7 1,1 ---	TP-1,52
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 25,26 Gmina Gniewino (052) = 25,26 Powiat wejherowski (15) = 25,26 Woj. pomorskie (22)											6619	197,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Bk 80l, Bk 140l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	28 28 35	23 23 26	I I I	3 2 1	188 51 25	215 60 30	3,6 1,4 0,6	TP-1,15
b	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb 75l, Brz, Św 60l, Brz 45l, Św 100l, <b>Info:</b> 25% LŚW, 5% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	100 75 130 75	0,9	um um duże	35 28 50 25	25 22 29 21	III II III III	2 3 2 3	143 102 81 20	385 275 220 55	7,0 6,9 2,6 1,3	TP-2,70
c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 35% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	45 45 55	0,9	um um duże	23 20 18	19 17 16	IA II II	22	115 85 40	335 250 115	11,2 6,6 5,1	TP-2,92
d	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Bk 160l, Bk 70l, IIP, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 BK	130 90 90	0,9	peł b duże	40 30 28	26 23 25	III III II	22	332 44 44	2140 285 285	19,5 5,1 5,3	TP-6,44
							IIP	BK	50	0,3	prz prz um	16	15	II	22	59	380	4,6 20,6 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św 30l, Db 120l, Św, Bk, Db 80l, podsz.: św, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	120 80 45 45	0,8	prz prz um	30 28 14 20	19 16 12 11	IV IV IV III	2 3 4 3	98 44 10 20	200 90 20 20	1,5 0,6 0,5 1,5	Dziaka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,06 ODN-ZŁOZ-0,50
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, sit.spe, śml.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So 55l, podsz.: bk, św, jrż na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	55 15	0,4 0,4	um um duże	30 26 2	26 I 22	22 22	132	80	1,9 3,1	TP-0,61	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 16,33 Gmina Gniewino (052) = 16,33 Powiat wejherowski (15) = 16,33 Woj. pomorskie (22)											5440	102,8		
123 a	3,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	90 75 120 60 40	0,9	um um duże	30 23 45 19 19	24 20 27 18 19	II III III II I	22	178 54 39 20 20	645 195 140 75 75	12,1 5,7 1,9 2,7 2,3	TP-3,63
																311	1130	24,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 65l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św, czm, jrz na 40%, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 30	26 25	IA I	22	209 144 ---	1255 865 ---	26,3 12,4 ---	TP-6,01
f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Św 70l, Św 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, wid.jał, <b>Info:</b> 45% LMŚW	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	100 85 140 100	0,8	um um prz	37 30 50 37	21 19 28 22	III III III III	2 2 2 2	127 66 36 25 ---	280 145 80 55 ---	3,7 1,0 0,9 0,8 ---	
g	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Św 55l, Św 40l, Brz, Bk 30l, Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 50% LMŚW	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 BK	70 100 100 55	0,9	um um duże	27 35 40 17	22 25 27 16	II III I II	22	144 129 30 15 ---	965 865 200 100 ---	27,1 15,7 2,6 4,4 ---	TP-6,71
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Brz 27l, Db 40l, Bk 60l, <b>Info:</b> 10% BMB, 5% LŚW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	27 27 27 30 30	0,9	um um duże	8 14 22 15 15	7 10 15 9 11	III I I II I	22	5 24 29 10 ---	5 20 20 5 ---	1,0 1,5 1,5 0,7 0,9 ---	TW-0,74
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 -g -h -i			0,06 0,02 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 19,78 Gmina Gniewino (052) = 19,78 Powiat wejherowski (15) = 19,78 Woj. pomorskie (22)												5990	125,2		
124 a b c	21,66 1,36		0,46		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1963/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Brz 90l, So 140l, Bk 70l, IIP mjs Bk, Św 40l, Brz, Ol 55l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Bk,Md,Brz 45l. w cz. S bagno 0,39 ha Brz,Św,Ol,So 45l. w cz. NW bagno 0,22 ha Brz 40l. 2 szt. w cz. SE bagno 0,09 ha, Info: 40% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bgn.wid, bor.bag, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św 35l, Brz 45l, Brz, Db 60l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 BK	140 90 140	0,7	um um duże	140 30 50	37 25 29	I II III	2 2 2	323 78 39 ---	6995 1690 845 ---	46,3 31,7 9,6 ---		TP-21,66
						80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	25 35 15	0,9	um um duże	8 13	8 9 4	IV III IV	22	34 24 ---	45 35 ---	3,0 2,5 0,3 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 15l, Św 25l, podszt.: św, ol, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, żur.bło	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	20 20 15	0,8	prz prz um	7 7	6 5	II IV	22	15 5 --- 20	35 10 --- 45	9,2 1,7 0,4 11,3 5,0	CP-P-2,24
f		2,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. w cz. NE kępa 0,16 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: kru, wid.jał, trf.spe	BRZ-SO	PRZES	SO	130			35	21		1		35		ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62 CW-2,62
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Czr, Gr, Wz, Wb 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 45l, podszt.: św, bk, kru na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	63 63 63 63	0,8	prz prz um	28 29 28 33	24 24 23 26	I IA II I	3 2 2 2	169 60 25 25 --- 279	965 345 145 145 --- 1600	14,7 7,5 4,8 2,8 --- 29,8 5,2 14,5 2,1 --- 16,6 2,9	TP-5,72
h				1,00	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ	20 20			15 13	8 10		4 4		1 1 --- 2		
i			0,04		RP: DROGI L														
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, podszt.: św, wb, bez.c na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,5	prz prz um	17 22	14 19	II II	22	100 25 --- 125	35 10 --- 45	2,0 0,2 --- 2,2 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124			0,31		<b>RP: LINIE</b>														
-a			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
-c			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
	31,31	2,62	1,06	1,00	= 35,99												12140	187,1	
	31,31	2,62	1,06	1,00	= 35,99 Obr. ew. Dąbrówka (0004)												(2)		
	31,31	2,62	1,06	1,00	= 35,99 Gmina Gniewino (052)														
	31,31	2,62	1,06	1,00	= 35,99 Powiat wejherowski (15)														
	31,31	2,62	1,06	1,00	= 35,99 Woj. pomorskie (22)														
125					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,37				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 60l, Św 35l</b>	100/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 ŚW	60 60	0,6	prz prz luź	40 38	29 27	I I	22	193 71	265 95	5,6 3,2		
							PODR 6 BK 2 MD 2 ŚW	5 5 5	0,8		1 1 1		22	264 360	8,8 6,4				
b	0,83				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr, Db, Lp, Os 35l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru, Info: 25% LMŚW</b>	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 OL	35 35 35	0,8	um um duże	16 15 17	15 13 16	II I III	23	70 56 14	60 45 10	2,2 4,1 0,4		TW-0,83
							PRZES LP	70			79	20		4	140 115	3	6,7 8,1		
c	1,02				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Db, Ol, Bk 50l, podsz.: św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% LMŚW</b>	80/80 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	50 35	0,9	um um duże	21 16	19 15	II I	23	190 20	195 20	4,3 1,8		TP-1,02
														210 215	6,1 6,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 90l, Św, Ol, Bk 53l, Db, Brz, Czr 40l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, wid.spe, kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	53 53 53	0,8	um um prz	20 22 28	18 20 22	II II IA	22	101 41 61 ---	285 115 170 ---	9,7 2,3 4,6 ---	TP-2,81
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.owł, ptn.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So 70l, Brz 50l, podsz.: bk, św na 70%, 1-bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	70 100	0,7	um um duże	24 53	21 25	II III	22	223 24 ---	465 50 ---	10,5 0,9 ---	TP-2,09
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: ol, wb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 30	1,0	um um duże	15 15 16	14 14 13	III I I	22	98 24 15 ---	65 15 10 ---	3,5 0,9 1,3 ---	TW-0,68
h	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, ptn.pos, śmt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Św 90l, Brz, Db 80l, Os 60l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 15l, bk,Db 10l. 2-kępa 0,05 ha Bk 40l, św 30l. 3-od gnia 0,7 ha Bk 15l, św 10l. 5 szt. 4-od gnia 0,09 ha Ol,Brz 15l. 5-od gnia 0,06 ha Św 10l, bk 15l. 6-od gnia 0,08 ha Bk,Db 5l. 7-od gnia 0,4 ha Bk,Św,Db 5l. 8-od gnia 0,12 ha Db 5l.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 SO	160 120	0,6	prz prz luź	40 40	25 28	IV II	2 1	167 79 ---	935 440 ---	5,7 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,59 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,00
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, ptn.pos, śmt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: św, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos, kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um duże	20 17 22	19 15 19	II II I	23	150 15 25 ---	115 10 20 ---	3,0 0,5 1,0 ---	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Os 60l, podsz.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pin.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	60 50 30 70 30	0,9	um um prz	29 20 16 30 15	19 17 15 22 12	II III I II I	22	76 51 30 25 10 ---	70 45 30 25 10 ---	1,8 1,0 1,3 0,3 1,2 ---	TP-0,93
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 16,78 Gmina Gniewino (052) = 16,78 Powiat wejherowski (15) = 16,78 Woj. pomorskie (22)												3568	75,2	
126 a	11,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	130 130 130	0,9	um um prz	34 42 46	24 26 26	IV II III	2 2 2	265 39 20 ---	2990 440 225 ---	28,2 3,5 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-11,29 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
							PODR	7 DB 3 BK	20 10	0,1			4 1	22		324 3655		34,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, śml.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 100l, Św 70l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-kępa 0,07 ha Św,Db 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, kru, pln.pos, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 60	0,7	prz prz um	37 19	24 17	II III	2 4	244 20 ---	1230 100 ---	11,5 1,6 ---	Dziaka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-5,05 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, nar.bit, pln.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, pln.pos, trf.spe, kru	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 95 50 70 50	0,9	um um prz	22 38 19 38 18	19 23 15 23 16	III II III II III	4 2 4 2 4	70 60 45 40 15 ---	70 60 45 40 15 ---	0,9 0,8 2,6 1,1 0,3 ---	TP-0,98
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 17,82 Gmina Gniewino (052) = 17,82 Powiat wejherowski (15) = 17,82 Woj. pomorskie (22)											5215	53,2		
128 a	4,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	25 25 40 35	0,9	um um prz	11 12 18 18	10 8 16 13	III I II I	22	39 15 34 10 ---	180 70 155 45 ---	10,9 15,1 4,9 4,0 ---	TW-4,61
																98	450	34,9 7,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, So, Jb 25l, Db, Czir, Brz, So, Gr 45l, podsz.: św, md, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 25	0,8	um um prz	20 14	15 9	II I	23	115 25 ---	85 20 ---	5,3 4,1 ---	TW-0,75
c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Db 45l, podsz.: bk, db, md, brz, lsz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 45	0,7	prz prz um	27 30 23	22 24 21	IA I I	22	188 51 25 ---	880 240 115 ---	22,6 5,7 3,1 ---	TP-4,68
d				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,13 ha Bk 15l. tp 45l.		PODRII	6 BK 2 BK 1 MD 1 SO	7 15 10 10	0,8					22				
f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, md, so na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	16 16 16 16 16	0,9	um um duże	10 10 15	3 8 9 10 2	II IA I I III	23	10 15 10 ---	30 45 30 ---	4,8 4,4 3,0 0,3 ---	CP-P-2,98
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 37l, podsz.: św, db, wb na 30%, <b>Info:</b> 30% LMŚW	80/80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	37 37 37	0,7	um um prz	19 19 15	16 16 12	II IA II	22	75 65 14 ---	100 85 20 ---	3,5 3,7 1,8 ---	TP-1,31
																154	205	9,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Gr, Czur 19l, podsz.: db, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 SO 1 DB	19 19 19 19	0,9	um um duże	15 12 12	4 12 9 3	II I IA IV	22	20 15 ---	45 35 80	7,1 3,8 10,9 4,6	TW-2,35	
i				1,59	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ OS BRZ OS DB	90 70 60 50 35 120			30 30 30 22 20 70	18 20 20 17 16 20	2 2 2 4 4 2		15 2 8 3 8 8 ---	44			
j				0,35	<b>RP.</b> Ł (Ł V) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW SO OS BRZ	30 37 37 37			15 25 24 22	11 16 16 15	4 3 4 4		5 2 1 1 ---	9			
k	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drzew doś, drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So, Brz 10l, podsz.: brz, so, md, św, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 TP 1 MD	19 19 19 19	0,9	luż		3 1 16 12	III II I I	22	30 10 ---	20 5 ---	1,4 0,6 ---	2,3 3,9	CP-P-0,59
l	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jst.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drzew doś, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, podsz.: md, so, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	19 19	0,9	um um duże	15	4 12	II I	22	10	30	3,2 ---	3,2 1,0	CP-P-3,24
m				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ	30 20			15 15	11 8	4 4		3 1 ---	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
128 n				0,73	<b>RP.</b> Ł (Ł V) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW (w cz. E)	OS DB BRZ ŚW BRZ	35 120 30 30 10			22 60 22 15	16 18 14 11 4		4 2 4 4		2 5 1 3		
																	---	11	
				2,62	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JW BRZ	30 30 20			15 20 15	11 11 10		4 4 4		4 1 1		
							ZAKRZEW (w cz. W)	DER.B	15	0,1			4				---	6	
				3,30	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ SO	120 90 90			60 40 45	21 21 18		3 3 3		16 6 1		23
			1,00		<b>RP:</b> BUD INNE														
				0,70	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	KL LP	70 100			50 70	17 25		2 2		4 10		14
							ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ	20	0,3			6						
				0,40	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB JW	120 20			80 8	21 7		3 4		6 1		7
							ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ	20	0,2			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	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w x	0,48			0,94	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 30l, pods.: wb, św, brz, db na 30%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW		60	0,8	um um duże	24 16 27 30	19 15 19 20	III III II I	4 4 3 2	91 46 20 20 ---	45 20 10 10 ---	0,7 0,6 0,3 0,2 ---	1,8 3,7
y z ax bx			0,13 0,09 0,39	0,85	RP. Ł (Ł V)  RP: BUD INNE  RP: BUD INNE  RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	KL KL	90 70			40 40	20 16		2 2		3 2 ---	5	
cx			0,35		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. SE)	KL KSZ ŚW	70 100 100			50 60 60	16 15 23	3 3 2		1 1 2 ---	4		
dx fx gx hx ix			0,14 0,13 0,01	0,15 0,23	RP: BUD INNE  RP. R (R V)  RP: BUD INNE  RP: BUD INNE  RP. PARK (Bz) , Info: Skwer edukacyjny		ZADRZEW (w cz. N)	JW TP BRZ	50 60 80			35 60 40	15 24 18	2 2 2		3 5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 jx			1,84		RP: TURYST, Info: Miejsce postoju	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OL LP TP OL BRZ JW DB SO		80 80 80 40 40 40 50 70 25			40 35 45 50 20 18 35 30 20	21 18 18 23 15 15 13 19 11	2 2 3 2 4 4 2 2 3			3 15 2 2 15 3 1 1 2 2 ---		DRZEW-50%-1,84	
kx			0,25		RP: BUD INNE	ZADRZEW (w cz. C)	CZR GR JB CZR BRZ DB KL		40 40 40 60 60 60 60			25 35 25 45 35 35 33	15 11 11 16 19 18 16	4 3 3 3 3 3 3			3 1 1 2 2 1 1 ---			
lx			0,09		RP: BUD INNE	ZAKRZEW (w cz. C)	KL ŚL			0,5								11		
						ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW KL		30 30			20 30	13 10	3 3				2 1 ---		
mx			0,71		RP: DROGI L													3		
nx				0,16	RP. ROWY-R (W )															
ox				0,08	RP. ZAB INNE (B )															
px				0,08	RP. ZAB INNE (B )															
rx				0,05	RP. ZAB INNE (B )															
sx				0,06	RP. ZAB INNE (B )	ZADRZEW (w cz. NW)	KL		60			40	13	3				1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 -a -b -c -d -f -g			0,21 0,06 0,15 0,11 0,17 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99		5,85 5,85 5,85 5,85	13,18 13,18 13,18 13,18	= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 40,02 Gmina Gniewino (052) = 40,02 Powiat wejherowski (15) = 40,02 Woj. pomorskie (22)											2320 [67] (162)	115,4		
129 a b c		13,30 2,81	0,73		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Św, Db 45l, Db 120l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, db, jw, lsz na 70%, w cz. C bagny 0,22 ha 2 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 18l. w cz. S luka 0,15 ha, Info: 40% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gł, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 6l, Gr, Jb 8l, Lp 4l, podsz.: gfg, jrz na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	30 26 24	26 23 22	I IA I	22	233 30 25 ---	3100 400 330 ---	74,5 10,3 6,5 ---	TP-13,30
						120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	6 4 7	1,0			II I III	11	288	3830	91,3 6,9	PIEL-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bly.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Gr, So, Lp, Wb 40l, Brz, Os, Db 30l, Db 100l, Bk 120l, podsz.: wb, jr, św, db, os na 70%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 13l., <b>Info:</b> 30% LMW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	40 40 50	0,7	um um prz	20 20 24	17 17 21	II III I	22	98 28 33 ---	200 60 70 ---	6,4 1,8 1,5 ---	TP-2,06 ODN-IIP-1,00
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw, Brz 11l, Db 25l, podsz.: gfg, brz na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	11 11 11	1,0	prz prz um		1 2	II I III	22			2,9 ---	CP-1,17
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp 16l, Brz 5l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	16 16 16	0,9	prz prz luź		2 1 3	II III I	33			1,3 1,8 ---	CP-3,18
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp 7l, podsz.: św, lsz, db, kl na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Os,Wb,Czr 40l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	7 7 7	0,9	prz prz luź		1	II I III	22			1,0 3,1 ---	PIEL-1,87 CW-1,87
							PRZES	DB BRZ	65 65			55 45	15 16		2 2		1 1 ---	2,5	
							PRZES	BRZ	40			20	17		4		3		
							PRZES	BRZ	40			20	18		4		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 j	1,04				3,22	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śml.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 50l, Ol, Js, Tp, Św 40l, Db 100l, podsz.: jw, lsz, św, db na 40%	DRZEWE	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	40 40 40 50	0,7	prz prz um	22 19 23 23	18 15 19 21	IA II II I	22	103 28 37 19 ---	105 30 40 20 ---	4,2 1,6 1,3 0,4 ---	7,5 7,2	
k						RP. PS (Ps IV) , SP. 6510(c)	ZADRZEWE (w cz. N)	ŚW KL DB CZR BRZ	25 25 25 40 25				13 15 14 35 15	8 8 7 11 12	4 4 4 4 4		2 1 1 1 1 ---	6		
l				0,08		RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)	ZAKRZEWE (w cz. C)	WB JW	10 10	0,2				1 2						
-a			0,32			RP: LINIE														
-b			0,27			RP: DROGI L														
-c			0,09			RP: DROGI L														
-d			0,11			RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: DROGI L															
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,26 Gmina Gniewino (052) = 30,26 Powiat wejherowski (15) = 30,26 Woj. pomorskie (22)											4385 (6)	114,5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
130					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 22l, Db, Bk 28l, podsz.: bk, kru, jrż, wb, św na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Db 65l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 MD 2 SO 2 BRZ 2 ŚW		28 28 22 28	0,8	um um duże	25 14 12 14	16 13 12 11	I IA I I	22	73 29 15 15 ---	95 40 20 20 ---	6,2 4,7 1,3 3,0 ---	TW-1,31 PRZEST	
b				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N)		PODRII PRZES ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ DB DB BRZ DB BRZ DB BRZ ŚW	19 65 65 40 95 95	0,4			3	22	132	175	40 20 5 5 ---	10,1		
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Głg, Czm 33l, Db, Os 40l, podsz.: czm, głg, sch, św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BK PODRII	33 33 40 18	0,8	um um prz	18 20 18	17 16 13	I IA II	22	103 51 9 ---	165 80 15 ---	6,6 4,2 1,5 ---	TW-1,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gr, So 70l, Db, Bk, Brz 100l, Db, Jrz 50l, Os 35l, podsz.: wb, kru, bk, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 50	0,9	um um prz	28 18	22 16	II III	3 4	229 20 ---	125 10 ---	1,5 0,2 ---		
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, Db 130l, Jrz, Db 60l, Św 30l, podsz.: św, bk, jrz, ol, os na 40%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OS	60 80 100 50	0,9	um um duże	26 33 37 28	20 22 22 19	II II III III	3 2 2 3	157 56 30 25 ---	80 30 15 10 ---	1,3 0,2 0,2 0,3 ---	TP-0,50	
g	9,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, sit.spe, śml.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, So, Jw, Ol, Lp 18l, podsz.: brz, db, wb, jw, jrz na 40%, w cz. SW bagno 0,03 ha	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	18	0,8	peł b duże		5	I	22					CP-P-9,48 POPR-1,00
h				0,61	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ OS	65 40 40	0,1		28 20 25	20 17 17		3 4 3		3 1 1 ---			
i	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śml.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: jw, św, jrz, bk na 50%, w cz. W luka 0,08 ha	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OS 1 ŚW	40 40 40 40	0,7	um um duże	20 20 20 18	16 17 17 14	II II III II	22	42 37 33 14 ---	10 10 10 5 ---	0,6 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,27	
															126	35	1,5 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 4l, podsz.: os, glg, kru, jrz na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	7 4	0,9				II I	11				PIEL-0,45
~a			0,15		RP: LINIE														
~b					RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g					RP: DROGI L														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 15,77 Gmina Gniewino (052) = 15,77 Powiat wejherowski (15) = 15,77 Woj. pomorskie (22)												780 (27)	30,7	
131 a					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Szkółka Dąbrówka (14) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
b	0,40				RP: DROGI L														
c			0,45		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. pzm.pos, śmł.spe, C. otul szk, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, RP: SZK LEŚNA, Info: kwatery I	80/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 BK	18 18	0,9	um um duże	15	11 7	I I	22	100	40		TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				0,15	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS DB CZR	110 60 50 60 30	0,6		45 35 30 25 15	20 22 22 14 10			2 2 2 3 4	8 4 3 2 1 ---		
f	1,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pg//gl, porol, P. ścio, C. otul szk, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Wb, Md, Jw, Czr, Brz, So 18l, podsz.: trz, jw na 20%</b>	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 DG	18 18	0,9	um um duże	7 15	7 12	I I	22		5 85 90	5 110 ---		TW-1,28
g	0,60				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. pzm.spe, śmł.spe, C. otul szk, porol, drz szt, D. mjs Lp, Wb, Js 18l, So, Md 16l, podsz.: czm, wb, jw, db na 90%</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	18	0,6	um um duże	12	11	I	22	65	40	3,3 5,5		TW-0,60
h			0,12		<b>RP: BUD INNE</b>		PRZES JW BRZ DB	35 35 100			20 23 40	11 15 20		4 4 2		1 3 5 ---	9		
i	3,91				<b>RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. jst.spe, pzm.spe, śmł.spe, C. otul szk, porol, drz szt, LMP. plantacja nasienna wegetatywna MD MP/3/41214/05</b>	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW MD	14	1,0	prz prz luź	12	7	I	12	5	20	43,6 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> otul szk, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jb 45l, Jw, Św 30l, Js 40l, Bk 20l, podsz.: wb, czm, bez.c, jrz, trz, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 1 OS 1 DB		45 60 50 60	0,7	prz prz um	23 28 30 28	16 18 22 18	II III II III	33	70 55 20 10 ---	35 25 10 5 ---	2,0 0,4 0,2 0,2 ---	
k				0,21	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ LP	50 50 20	0,4		30 23 12	22 18 7		2 4 4		1 5 1 ---	7	
l			1,77		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatera II		ZADRZEW (w cz. W)	WB BRZ DB	45 45 60	0,1		25 25 25	16 18 20		4 3 3		5 5 1 ---	11	
m		0,62			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wlm.mig, <b>C.</b> otul szk, drz szt	BK-SO-DB	PRZES	BRZ	60			28	22		3		15		ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62 CW-0,62
n			0,95		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> namioty, chłodnie, pas na doniczki		ZADRZEW (w cz. SE)	DB DG	45 15			28	11 7		3		1		
o			0,68		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatera III														
p	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, śmł.spe, wlm.mig, <b>C.</b> otul szk, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 DG 2 LP BRZ	7 4 4 60	0,9		28	22	III I I	22		5		PIEL-0,74

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,34				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DG 3 BK 1 LP 1 WB	18 18 18 18	0,8	um um duże	15 7 10 9	10 7 7 7	I I I IV	22	50 5 2 2 ---	65 5 5 5 0,3 ---	0,3 0,2	CP-P-1,34
s			0,53		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatery IV		PRZES	BRZ ŚW	60 45			30 28	19 18	2 2		5 10 ---	15		
t	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-CENNE, <b>G:</b> S, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> BRk, pg//gl, porol, <b>SP:</b> 91D0(c), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> czs.syb, mal.wś, tśl.mdr, <b>C:</b> drz nat, porol, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, So 50l, Brz 40l, Os, Św, Wb 30l, Bk, Db 100l, podszyt.: św, bk, kru, jrz, śl na 60%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 BK 1 DB 1 OS	60 80 60 50	0,9	um um duże	24 28 25 26	21 24 19 21	II II II II	4 3 3 3	132 91 30 30 ---	130 90 30 30 ---	2,1 2,1 0,8 0,7 ---	TP-1,00
w				0,22	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ ŚL OL JS BRZ BK CZM ŚW	60 40 20 20 20 20 30 45	0,8		30 35 17 10 12 7 18 27	21 10 11 9 11 7 11 15	2 4 4 4 4 4 4 3		2 1 3 1 1 1 1 2 ---	12		
x			1,95		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatery VI		ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU KAL.K JRZ BEZ.C TRZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, śmł.spe, wlm.mig, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 WZ 1 DG 1 OL	5 5 5 5 5	1,0					11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,81
z			1,92		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatera VII		PLANT	ŚW	7	0,5			1						
ax			2,74		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatera V														
bx	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKI, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 LP 2 DG	7 5 4 4	1,0				III III I I	11				PIEL-0,40
cx			1,30		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>Info:</b> kwatera VIII		PLANT (w cz. C)	JD	5	0,8									
dx	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> dzi.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 4l, Gr, Jb, Św 6l, podsz.: brz, jrz, wb na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	6 4 6	0,9				II I III	22				PIEL-2,14
fx	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Wb 47l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: św na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz um	20 22 18	18 19 14	II I II	22	140 40 20 ---	120 35 15 ---	2,9 1,1 0,9 ---	
							PODS	BK	4	0,9					22	200	170	4,9 5,8	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,47 0,18 0,16 0,14 0,14 0,02 0,14 0,14 0,02		RP: DROGI L, Info: kompostowisko RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,07 Gmina Gniewino (052) = 30,07 Powiat wejherowski (15) = 30,07 Woj. pomorskie (22)												874 [12] (37)	60,9	
132 a	11,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.wid, tśl.mdr, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Os 75l, Brz, So, Ol 45l, podszyt.: brz, św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, wsc.bag, kru, trf.spe, chr.leś, Info: 10% Bb.	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	95 75 75	0,9	um um prz	28 16 20	19 13 17	III IV IV	3 4 4	163 41 15 ---	1945 490 180 ---	28,1 9,1 1,5 ---	TP-11,94 38,7 3,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Ak, Św 19l, Śl 30l, podsz.: śl, kl, jrż na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha Os 50l. brz 55l., <b>Info:</b> 35% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	19 19 19 15	0,7	um um prz	13 4 3 10	8 II II I	IA II II I	22	30 5 --- 35	15 6 5 10 --- 21	1,8 0,1 0,3 --- 2,2 4,6	TW-0,48
c				0,15	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
d	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Tp, Kl, Jw 40l, podsz.: śl, św, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% BMB	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40 45	0,7	prz prz um	20 20 20 20	16 16 II 15	I II II II	22	70 51 28 9 --- 158	50 35 20 5 --- 110	2,0 1,1 1,5 0,3 --- 4,9 7,1	TP-0,69
h	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, wet.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz, Bk, Db 95l, Db, Bk 120l, Brz, Db, So, Bk, Czr, Św, Gr, Os 45l, podsz.: brz, bk, jrż na 60%, w cz. N kępa 0,21 ha Db,Bk,Brz 45l. w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 14l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, bgn.pos, wid.jal, trf.spe, <b>Info:</b> 15% BMW, 10% BB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	120 95 75	0,8	prz prz um	38 30 19	22 19 15	III III IV	1 2 4	171 49 20 --- 240	1340 385 155 --- 1880	13,0 5,5 2,9 --- 21,4 2,7	TP-7,83
j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Św 3l, So, Bk 10l, So 17l, So, Brz 27l, <b>Info:</b> 15% BMB, 15% LŚW, 10% LMŚW	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	3 10 17 27	0,9		13	1 II II I	II II II I	22	10	15	1,1 2,9 --- 4,0 2,4	PIEL-1,67 CP-1,67

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Bk 90l, Gb, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: św, bk, gb na 40%, <b>Info:</b> 30% LŚW	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	150 90	0,9	um um duże	38 28	26 22	III III	2 3	342 78 ---	490 110 ---	3,3 2,0 ---	TP-1,43
l	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Brz, Ol 45l, podsz.: św, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% BMW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	75 70 45	0,7	prz prz um	28 25 17	22 22 14	III II II	2 3 4	104 104 31 ---	60 60 20 ---	1,6 0,7 1,1 ---	TP-0,57
m	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 10l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	5 15	1,0				II II	11				PIEL-0,44
n			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~j			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~k			0,11		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	25,05		0,86	0,15	= 26,06												5396	79,9	
	25,05		0,86	0,15	= 26,06 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	25,05		0,86	0,15	= 26,06 Gmina Gniewino (052)														
	25,05		0,86	0,15	= 26,06 Powiat wejherowski (15)														
	25,05		0,86	0,15	= 26,06 Woj. pomorskie (22)														
133					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45l, podszt.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	35 35 35 45 45	0,8	um um duże	18 15 20 23 31 26	16 13 17 17 23 20	I II I IA I I	22	51 19 33 28 28 28 ---	195 70 125 105 105 105 ---	16,9 5,1 4,7 5,1 3,4 5,6 ---	TW-3,79
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. sit.spe, trf.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podszt.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	60 80 100	0,8	um um prz	17 21 32	15 17 18	IV IV IV	4 4 3	86 30 15 ---	90 30 15 ---	1,3 0,2 0,1 ---	TP-1,06
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db, Bk 80l, Ol, Db, Bk, Św 65l, Św 40l, podszt.: św, lsz, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, pln.pos	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	65 65 65	0,8	um um prz	28 35 31	25 28 26	I I IA	3 2 2	139 99 70 ---	220 155 110 ---	3,2 3,0 2,3 ---	TP-1,58
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So 25l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	25 25	0,8	um um prz	11 16	9 12	I II	22	34 34 ---	20 20 40	4,5 1,9 ---	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.spe, wdz.mio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Św 55l, Św, Db 85l, podsz.: św, bk, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	75 75 75	0,9	prz prz um	32 28 30	26 23 26	I II II	2 3 2	218 83 52 ---	510 195 120 ---	9,5 4,0 3,1 ---	TP-2,34	
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Brz 80l, Ol, Brz 60l, podsz.: brz, św, bk, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, bgn.pos, trf.spe, kru	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	0,9	um um prz	37	22	III	2	264	580	5,6 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-20%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,65	
h	8,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	80 60 110 80	0,9	prz prz um	25 17 34 26	16 14 19 17	IV III IV IV	3 4 3 3	119 31 21 16 ---	990 260 175 135 ---	16,5 7,2 1,6 1,0 ---	26,3 3,2	
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, tśl.mdr, weł.pch, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, podsz.: brz, św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 30% BB	140/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	120 80 80	0,7	prz prz um	37 27 28	21 16 17	III IV IV	3 3 3	166 15 15 ---	275 25 25 ---	2,7 0,4 0,2 ---	3,3 2,0	
j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Bk, Brz 75l, Św, Brz, Md 60l, podsz.: św, bk, db na 20%, <b>Info:</b> 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	75 60 110	0,8	um um prz	30 26 42	19 21 24	III I III	22	114 114 31 ---	155 155 40 ---	3,7 3,8 0,7 ---	TP-1,36 8,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
133 k		0,94			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	SO	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 60	0,2	luż	16 25	14 17	III II	33	20 15 ---	20 15 ---	0,6 0,4 ---	
I	3,13				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św na 50%, w cz. NE kępa 0,39 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	80 60 110 80	0,9	prz prz um	25 17 34 26	16 14 19 17	IV III IV IV	3 4 3 3	119 31 21 16 ---	370 95 65 50 ---	6,2 2,7 0,6 0,4 ---	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 27,67 Gmina Gniewino (052) = 27,67 Powiat wejherowski (15) = 27,67 Woj. pomorskie (22)												5620	128,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk 60l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% BB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	50 50 50 60	0,8	um um prz	27 25 30 25	21 21 23 18	IA I I III	12	110 90 25 25 ---	230 185 50 50 ---	6,6 4,2 1,4 1,8 ---	TP-2,07
b	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Db 45l, Bk 35l, Brz 30l, podsz.: św, bk, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 10% BMB, 5% BB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	35 35 30 45	0,9	um um prz	18 14 12 20	17 12 10 17	I II II I	22	121 19 9 28 ---	360 55 25 85 ---	13,6 6,4 5,0 4,4 ---	TW-2,99
c	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs OI 15l, 1-bagno 0,3 ha 4 szt. w cz. E kępa 0,07 ha Brz 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru, <b>Info:</b> 30% BB, 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	8 7 9	8 5 6	IV III II	22	34 5 5 ---	110 15 15 ---	7,1 4,6 7,9 ---	CP-P-3,25
d	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/1976/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Bk 90l, Brz 80l, Św, Db 70l, podsz.: bk, św na 70%, 1-kępa 0,22 ha Brz 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, pin.pos, <b>Info:</b> 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	150 130	0,9	prz prz um	39 43	25 23	IV III	2 2	332 20 ---	2900 175 ---	18,4 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-8,73 ODN-ZŁOZ-2,40 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,65				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. ori.pos, szc.zaj, śmf.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Św, Bk 70l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 SO	55 70 55 55 100 40	0,8	um um prz	30 25 22 30 37 19	23 15 19 22 20 16	I III II I III I	2 3 4 2 2 4	101 35 20 41 25 20 ---	370 130 75 150 90 75 ---	7,2 2,9 2,4 5,6 1,2 3,0 ---	TP-3,65
g	1,01				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. ori.pos, śmf.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św na 20%, 1-kępa 0,06 ha Brz 30l. św 50l. 2-kępa 0,06 ha Św,So 50l. bk 70l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 ŚW 1 BK ŚW SO BK BRZ	8 8 8 50 50 70 30	0,8	prz prz um		1 1 1 25 27 34 14	II II II 19 18 18 13	22 3 3 3 3 4		2 1 1 1 ---	5	CP-1,01
h	0,79				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, pin.pos, rok.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.pos, Info: 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	25 25 45 20 30	0,8	prz prz um	10 11 20 10 13	6 8 14 8 12	II II II IV III	23	10 10 15 5 10 ---	10 10 10 5 10 ---	3,9 1,0 0,7 0,3 0,4 ---	TW-0,79
i			0,15		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: L ENERG														
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: DROGI L														
-d			0,05		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 23,22 Gmina Gniewino (052) = 23,22 Powiat wejherowski (15) = 23,22 Woj. pomorskie (22)												5213	111,4		
135					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 15l, Św 10l, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	20 15 15 15	0,9	um um duże	11 11 3 8	7 7 II 7	II I II II	22	30 5 5 ---	15 5 5 ---	4,2 0,5 0,3 ---	CP-P-0,51	
b	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 130l, Św, Brz 90l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,06 ha Bk, Św 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, kru	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 130	0,9	um um duże	38 45	27 26	III II	22	391 29 ---	2375 175 ---	21,6 1,4 ---	TP-6,07	
c	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 12l, Ol 10l, Md, Bk 7l, 1-bagno 0,59 ha 2-luka 0,29 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, wid.spe, kru	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	9 11	0,7	prz prz um		2 1	II II	22					CP-3,17 POPR-0,29
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db 50l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	40	0,9	um um duże	16	14	II	12	131	105	5,9 7,2	TW-0,82	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 f			3,64		<b>RP: L ENERG</b>		ZADRZEW ZAKRZEW	9 DB 1 ŚW RÓŻ.D	20 10	0,1 0,1			4 1							
g		2,77			<b>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. 1-kępa 0,15 ha So 110l. brz 90l. brz 30l. 2-kępa 0,43 ha Brz 90l. św 20l., OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, Info: 20% LMŚW</b>	BRZ-SO	PRZES SO BRZ	110 90				37 27	23 19		2 3		25 25 50		ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77 CW-2,77	
h	7,50				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, pln.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Św, Brz 90l, Db 70l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,49 ha So,Db,Bk 8l. 2-kępa 0,04 ha Db 20l. 3-kępa 0,24 ha Ol 15l. 4-kępa 0,07 ha Brz 40l. 5-kępa 0,23 ha So,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru, Info: 5% BMB</b>	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 SO	140 140	0,7	um um prz		37 41	25 26	III II	2 1	313 29 ---	2350 220 ---	18,3 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,25 IVD-30%-7,50 ODN-ZŁ.OŻ-2,25	
j	2,92				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ksm.owł, pln.pos, śmł.spe, D. mjs So 110l, Św 85l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,28 ha Bk,Św 10l. 2-od gnia 0,09 ha Św,Bk 10l. 3-od gnia 0,21 ha Bk,Św,Db 10l., Info: 10% BMB</b>	160/160 BK-SO-DB (zg) 30 Przeb. C	KO DRZEW PODR	DB 5 ŚW 3 BK 1 BK 1 ŚW	95 10 10 15 15	0,5 0,6	prz prz luz		35 23	23 1 2 3	III 22	2	167	490	7,9 2,7	CP-0,85
~a			0,17		<b>RP: LINIE</b>															
~b			0,08		<b>RP: LINIE</b>															
~c			0,08		<b>RP: DROGI L</b>															
~d			0,16		<b>RP: DROGI L</b>															
~f			0,16		<b>RP: DROGI L</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	20,99	2,77	4,29		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 28,05 Gmina Gniewino (052) = 28,05 Powiat wejherowski (15) = 28,05 Woj. pomorskie (22)											5790	61,8		
135A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl. porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs So, Bk 130l, Brz, Md, Db, Os 55l, Brz 35l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 50%, 1-luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	45 55 45 130 55 40	0,8	um um prz	19 35 19 33 36 22	17 21 19 23 21 18	I I II IV I IA	22	75 55 45 40 35 20 ---	185 135 110 100 85 50 ---	9,7 3,7 2,9 0,9 3,2 1,9 ---	TP-2,46
b			1,95		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW	RÓŻ.D		0,6									
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Db, Ol 7l, podsz.: brz na 10%, 1-bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pin.pos, wid.spe, kru, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	II II I II	12			0,8	CP-1,45
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl. porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, poz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Św 40l, Os 45l, podsz.: św, db, jał na 30%, 1-bagno 0,04 ha	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 BK 1 OL	40 20 40 15 20	0,9	um um prz	20 17 20 15	19 12 17 3 13	I I IA II II	22	28 28 28 ---	55 55 55 ---	1,8 4,0 2,2 0,6 ---	TW-2,01
																56	110	8,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Md 50l, podsz.: lsz na 10%	50/100 BK-SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,2	luż	27 26 25	19 19 20	I I II	2 2 3	35 25 15 ---	35 25 15 ---	1,1 1,1 0,3 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-0,99 ODN-ZRB-0,99
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptn.pos, sit.roz, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 26l, podsz.: ol na 10%, 1-bagno 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 35	0,8	prz prz um	9 12	7 11	IV IV	33	63 15 ---	50 10 ---	2,7 0,4 ---	TW-0,76
h	9,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> mek.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 30l, So 25l, Brz, Db 20l, podsz.: róż.d na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2-kępa 0,11 ha So,Brz 70l. 3-bagno 0,03 ha 4-kępa 0,1 ha So 60l. 5-kępa 0,43 ha Kl 65l. jb 80l. kl,Czr,Kl 100l. db 120l. 6-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 45% LSW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 OL	28 16 16	1,0	peł b duże	16 15 13	13 10 11	I I II	22	127 10 10 ---	1175 90 90 ---	181,5 10,3 8,5 ---	TW-9,25
i				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ ŚW	45 28			20 15	19 13	4 4			15 10 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, nar.spe, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Brz 90l, Brz, Db 60l, Św, Bk 50l, Brz 40l, Bk 35l, Św, Czr 30l, podsz.: św, bk, lsz, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	36	24	IA	22	314	460	10,6 7,3	TP-1,46
k	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.blł, sit.roz, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, Św 30l, podsz.: ol, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 40	1,1	um um prz	15 17	13 15	IV I	22	117 20 ---	65 10 ---	2,8 0,7 ---	TW-0,54
l				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	65			33	19		3		5		
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 22,11 Gmina Gniewino (052) = 22,11 Powiat wejherowski (15) = 22,11 Woj. pomorskie (22)											2871 (30)	251,7		
136 a	1,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 40	0,8	um um prz	22 30	18 23	I I	22	149 65 ---	275 120 ---	17,9 4,5 ---	TP-1,83
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, śmf.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Jw, So, Db 40l, podsz.: jw, bk, kru, św na 40%, 1-kępa 0,27 ha Św,Ol,Brz 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 35% LMŚW											214	395	22,4 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Db 60l, podsz.: św, lsz, db, kru na 30%, 1-kępa 0,72 ha So,Db 110l. brz 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% LŚW, 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40	0,9	prz prz um	29 30 31 18	25 24 23 13	I IA I II	3 2 2 4	213 35 41 15 ---	1780 295 345 125 ---	29,7 6,8 11,3 10,0 ---	TP-8,36 ODN-IIP-3,70	
c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, lwa, Ol, Czr, Os, Js 25l, podsz.: lsz, św na 20%, <b>Info:</b> 30% BMB	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	25 25 25	1,0	um um duże	13 13 19	12 10 13	II I I	12	83 15 15 ---	130 25 25 ---	7,4 5,1 1,8 ---	TW-1,54	
d				0,07	Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP.</b> R (R IVB)															
f				0,28	<b>RP.</b> R (R IVA)															
g				0,10	<b>RP.</b> R (R V)															
h				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
i				0,34	<b>RP.</b> R (R IVB)															
j				0,40	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
k				0,05	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,8										
l	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 25l, podsz.: św na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OS	25 25 25 25	0,8	um um duże	10 18 12 26	9 13 8 15	II I I I	12	24 24 5 20 ---		0,3 0,1 0,1 0,1 ---	TW-0,07	
m				1,41	<b>RP.</b> R (R V)											73		0,6 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, śmf.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 15l, podsz.: św, kru na 30%, 1-luka 0,23 ha 2-bagno 0,07 ha 3-d luka 0,21 ha Bk 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BK 2 MD	25 15 15	0,9	um um prz	13 14	12 8	II I	12	59 15 ---	125 30 ---	7,2 4,3 ---	CP-P-2,12	
o	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, sit.spe, śmf.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 17l, 1-luka 0,24 ha 3 szt. 2-bagno 0,08 ha 3-kępa 0,04 ha Brz, Iwa, Os 50l. 4-kępa 0,29 ha Ol 10l. 5-bagno 0,13 ha	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 MD 2 SO 2 OL 2 BK 2 BRZ	17 17 17 17 25	0,9	um um prz	16 12 14	11 8 12	I IA II	11	20 10 20	85 40 85	8,5 6,8 7,1	CP-P-4,22 POPR-0,24	
p	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pfn.pos, śmf.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 65l, Brz 50l, podsz.: św, lsz, brz na 50%, 1-d luka 0,42 ha Bk 15l. bk, Brz 10l. 2-kępa 0,23 ha Bk, Md, So, Db 20l. 3-bagno 0,24 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pfn.pos, <b>Info:</b> 35% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 45 65	0,6	prz prz um	29 29 20 31	25 25 17 26	I IA I I	3 2 3 2	89 65 35 35 ---	275 200 105 105 ---	3,9 4,2 5,6 3,1 ---	TP-3,07	
r s -a			0,34 0,11	0,04	<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY-R (W ) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: ROWY														
-f			0,06		RP: L ENERG														
-g			0,08		RP: L ENERG														
	21,21 9,48 9,48 11,73 11,73 21,21 21,21		0,72 0,61 0,61 0,11 0,11 0,72 0,72	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 24,72 = 12,88 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 12,88 Gmina Gniewino (052) = 11,84 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 11,84 Gmina Łęczyce (082) = 24,72 Powiat wejherowski (15) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												4286	151,8	
137					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Brz, Ol 75l, Os 65l, podsz.: św, bk na 40%, 1-d luka 0,12 ha Md,Bk 10l. 2-kępa 0,04 ha Św 35l., Info: 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	42 40	31 30	I I	1 1	332 83 ---	1560 390 ---	23,8 9,2 ---	TP-4,70 CW-2,00	
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, rok.pos. śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 85l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-d luka 0,09 ha Św,Bk,Md 10l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, pln.pos, Info: 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	85 85 85 40	0,7	prz prz um	40 32 38 19	29 25 27 17	I II I I	1 3 1 4	187 79 59 20 ---	565 240 180 60 ---	10,8 1,8 2,8 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,02 ODN-ZŁOŻ-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Św, Db 80l, Os 50l, Czr, Os, Brz 35l, Lp, lwa 30l, podsz.: św, lsz, db, lp, os na 50%, 1-bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 50% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	60 115 45 60 60 60	0,8	prz prz um	30 46 20 34 33 34	24 21 18 23 26 24	I IV I I I I	3 3 3 2 2 2	46 66 56 61 30 46 ---	80 115 100 110 55 80 ---	1,4 1,5 5,2 2,7 1,1 2,7 ---	TP-1,78	
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 25l, Db 35l, podsz.: św, db, kru na 30%, 1-kępa 0,1 ha Św, Brz 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, trf.spe, <b>Info:</b> 30% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 BRZ	35 35 25	0,7	um um prz	15 16 11	13 15 10	I II III	23	61 51 9 ---	65 55 10 ---	5,5 2,0 0,6 ---	8,1 7,9	TW-1,03
f				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	ŚW BRZ	85 85			40 31	28 23		2 3	5 3 ---	8			
g	1,87				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pln.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Bk 50l, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	27 21 23	22 18 20	IA II I	22	240 50 20 ---	450 95 35 ---	13,0 2,1 1,6 ---	16,7 8,9	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h	11,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 80l, Bk 70l, Db, Md, Os 45l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-bagno 0,23 ha 2-d luka 0,59 ha Bk 10l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	45 45 45 35	0,8	um um duże	23 20 21 15	19 17 19 14	IA I II II	23	140 55 45 10 ---	1675 660 540 120 ---	55,8 34,6 14,3 4,5 ---	TP-11,96
i	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Md, Bk, Gb 60l, Św, Db 35l, podsz.: św, bk, db, lsz, kru na 50%, 1-bagno 0,05 ha 2-kępa 0,19 ha Św, Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, kru, wid.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 45 60	0,8	prz prz um	27 30 20 32	23 23 18 24	I I II I	3 2 4 2	101 91 41 41 ---	555 500 225 225 ---	9,3 12,3 6,0 7,4 ---	TP-5,50
j	2,07				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz 10l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 OL	10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 6	I II III	12			0,5 ---	CP-2,07
k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.kam, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 40l, IIP, podsz.: św, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wół.uko	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	40 40	0,7	um um prz	18 19	18 17	I I	22	149 19 ---	290 35 ---	9,2 2,4 ---	TW-1,96
							IIP	ŚW	30	0,3	prz prz luź	13	9	II	33	19	35	6,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 I	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, nar.sam, wdz.mio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Sw 115l, Brz 75l, podsz.: św, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB 1 SO 1 DB	115 115 75	0,9	um um prz	37 40 28	26 27 21	III II III	22	293 34 24 ---	560 65 45 ---	6,5 0,7 1,1 ---	TP-1,91
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,80 19,33 19,33 16,47 16,47 35,80 35,80		0,74 0,34 0,34 0,40 0,40 0,74 0,74	0,28   0,28 0,28 0,28 0,28	= 36,82 = 19,67 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 19,67 Gmina Gniewino (052) = 17,15 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 17,15 Gmina Łęczycze (082) = 36,82 Powiat wejherowski (15) = 36,82 Woj. pomorskie (22)												9777 (8)	263,3	
138 a	8,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db 80l, Św, Ol, Db, Os, Gb 50l, Czr 30l, podsz.: brz, lsz, db, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	0,7	prz prz luź	27 27 30	22 23 24	IA I I	23	165 60 25 ---	1375 500 210 ---	39,8 11,3 5,7 ---	TP-8,32 CW-4,00
							PODS	9 BK 1 DB	10 10	0,8		2 1		11	250	2085	56,8 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Db 50l, Os 45l, podsz.: lsz, brz, db, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40	0,7	prz prz luź	30 31 19	22 23 15	I I I	23	203 35 15 ---	560 95 40 ---	13,7 3,2 2,7 ---	TP-2,75
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Md 40l, Os 35l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	40 40 40 40	0,7	um um prz	20 18 20 17	17 18 18 14	I I IA II	23	149 19 19 9 ---	270 35 35 15 ---	17,8 1,1 1,4 0,9 ---	TW-1,82
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 fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So 70l, Brz, So, Bk 40l, Os 25l, podsz.: św, db na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	40 40	0,7	prz prz um	21 18	18 15	I II	23	149 19 ---	140 20 ---	9,1 1,0 ---	TW-0,93
f	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 70l, podsz.: św, db, kru na 30%, 1-bagno 0,15 ha 2-bagno 0,19 ha 3-bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj, kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	115 115	0,8	um um prz	34 39	24 25	III II	23	293 29 ---	2070 205 ---	24,0 2,1 ---	TP-7,07
g				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 h	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, jw, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 15% OL	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,8	prz prz um	30 36 29 29	24 27 24 23	IA I I II	23	162 66 46 30 ---	530 215 150 100 ---	12,3 4,6 2,5 1,8 ---	TP-3,28 ODN-IIP-1,20
i				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		PODRII	8 BK 2 ŚW	40 30	0,4			13 10		22				
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: św, db, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	115 115	0,8	um um prz	35 47	25 26	III II	23	264 59 ---	345 75 ---	4,0 0,8 ---	TP-1,30
k	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 60 45	0,9	um um prz	30 28 20	23 23 19	I I II	23	259 25 20 ---	95 10 5 ---	2,3 0,2 0,2 ---	TP-0,37
l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: św, brz, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	35 35	0,7	um um prz	17 19	16 18	I I	23	103 47 ---	75 35 ---	6,6 1,3 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
m	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Ol 7l, podsz.: brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 DB	15 5 7 7	0,9	prz prz luź		2 1 1 1	II I II II	12						CP-1,11
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	30 25 30 45	0,9	um um duże	23 17 15 25	17 13 12 18	I IA I I	22	98 29 24 34 ---	105 30 25 35 ---	6,2 2,8 3,3 1,9 ---	14,2 13,0	TW-1,09 ODN-IIP-0,80	
o	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 60l, podsz.: db, kru, św, wb na 40%, 1-bagno 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	60 60 40	0,8	um um prz	27 35 20	23 26 14	I I II	3 2 3	172 61 20 ---	165 60 20 ---	2,8 1,3 1,5 ---	5,6 5,8	TP-0,97 ODN-IIP-0,80	
p	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 60l, Os 35l, podsz.: św, lsz, db, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	60 50 50	0,8	prz prz um	31 25 26	25 22 19	I I I	3 3 3	177 46 30 ---	170 45 30 ---	2,9 1,0 1,3 ---	5,2 5,4	TP-0,97	
r	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.kam, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, db, brz, bk, kru na 30%, 1-kępa 0,17 ha Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,7	prz prz luź	28 35	22 23	IA I	23	240 20 ---	480 40 ---	13,9 1,1 ---	15,0 7,5	TP-1,99	
							PODRII	6 DB 4 BK	20 7	0,6		3 1		22							
							PODRII	BK	7	0,7		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 s	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp 8l, podsz.: brz na 20%, 1-d przez 0,35 ha Brz 40l. bk 9l. św 20l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB BRZ	8 9 10 40	0,9	prz prz luź		2 1 1	I II II	12 4				CP-1,86
t	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptn.pos, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 30l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-d luka 0,1 ha Ol 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	35 20 35	0,7	prz prz um	16 14 17	15 13 15	II II I	23	79 19 14 ---	135 35 25 ---	5,2 2,3 2,1 ---	TW-1,74
w	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptn.pos, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 10l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos, kru	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	10	1,0	um um duże	7	6	III	12	45	30	5,5 7,6	CP-P-0,72
x	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz 90l, podsz.: św, db, lsz na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,8	um um prz	34	25	III	22	332	240	2,8 3,8	TP-0,73
y	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr 50l, Gb 40l, Św 35l, podsz.: św, lsz, db na 30%, 1-d luka 0,27 ha Św,Md,Bk 10l. 2-kępa 0,13 ha Db 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	0,7	prz prz luź	30 28 38	22 23 25	IA I I	23	210 25 25 ---	1155 140 140 ---	33,5 3,1 3,8 ---	TP-5,50
z				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZAKRZEW	WB		7	0,8		1		22	260	1435	40,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ax				0,33	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)</b>		ZADRZEW	BRZ ŚW	45 40			23 22	19 17		4 4		3 2 ---		
bx	0,84				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-d przez 0,09 ha So,Md,Św 40l. bk 15l. 2-kępa 0,18 ha Brz,So 40l. so 100l. brz 80l., OP. Płaty roślinności: kru</b>	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz luź		2 2 4	II II II	21		0,2 --- 0,2 0,2		CP-0,84
~a			0,15		<b>RP: DROGI L</b>		PRZES	BRZ SO SO BRZ	40 40 100 80			19 22 40 32	19 18 23 22		4 3 3 3		10 10 3 1 ---		
~b			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,01		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,03		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,01		<b>RP: DROGI L</b>														
	44,09 44,09 44,09 44,09 44,09		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 45,82 = 45,82 Obr. ew. Wysokie (0021) = 45,82 Gmina Łęczyce (082) = 45,82 Powiat wejherowski (15) = 45,82 Woj. pomorskie (22)												10379 (9)	268,9	
139 a				1,37	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie		ZAKRZEW (w cz. S)	WB	15	0,2					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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Jw, Lp 7l, podsz.: brz, jd, db, os na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 SO 2 BK 2 DB SO BRZ DB OS	13 6 7 10 67 67 67 40	0,9	luź		2 I II III	12						POP-0,20 PIEL-2,00
d	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Czr, Brz 40l, Md, Św 55l, So 75l, Bk, Db 100l, podsz.: św, bk, db na 30%, w cz. S bagno 0,3 ha 3 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha Św 30l., <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 BRZ 1 OS	55 75 60 40	0,9	um um duże	21 27 27 27	18 23 23 20	II II I I	21	91 122 30 30 ---	490 660 160 160 ---	15,8 13,4 2,7 5,5 ---	TP-5,40	
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Wb 40l, Db 100l, Os, Bk, Db, Gr 67l, Bk 30l, podsz.: bk, os, wb, db, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, mka.won, <b>Info:</b> 25% BMW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS	67 67 40 40	0,9	um um prz	27 30 17 22	23 24 16 19	II I II II	3 2 4 4	159 55 20 25 ---	240 85 30 40 ---	3,1 1,8 1,0 1,3 ---	TP-1,52	
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bty.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db, Brz 45l, podsz.: brz, md, św, so na 30%, <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	45	0,5	prz prz um	18	16	II	22	125	130	7,8 7,6	ODN-IIP-0,20	
h				0,60	<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 65l, Brz 90l, Db, Brz 40l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, md na 30%, <b>Info:</b> 30% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	120 90 65 120 65	0,8	um um prz	40 35 27 50 23	25 22 22 26 19	III II II II III	22	98 88 59 29 20 ---	130 120 80 40 25 ---	1,4 1,8 1,1 0,4 0,8 ---	TP-1,34
j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db, Św 67l, Db 80l, Św 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	67 67 50	0,8	um um prz	28 30 20	24 24 15	I I II	3 2 4	169 84 15 ---	420 210 35 ---	5,7 4,5 2,0 ---	TP-2,49
l	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gr, Os, Bk, Wb 55l, Db, Czr, Św 40l, Db, Bk, So 90l, So, Brz 67l, podsz.: bk, db, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,8	um um prz	29 27	24 24	IA I	22	152 142 ---	770 720 ---	19,8 14,0 ---	TP-5,06
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE			7 BK 3 BK	17 30	0,6			3 9		22				
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 22,12 Gmina Gniewino (052) = 22,12 Powiat wejherowski (15) = 22,12 Woj. pomorskie (22)											4568	103,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 55 55 40	0,9	um um duże	19 23 22 15	18 20 19 15	II I II III	22	142 51 15 15 ---	110 40 10 10 ---	3,5 1,1 0,2 0,4 ---	TP-0,77
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bly.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św, db, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,9	um um prz	35 29	24 23	I II	2 3	176 135 ---	405 310 ---	7,6 3,1 ---	TP-2,31
c	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db 55l, Św 30l, podsz.: bk, św, md, jrż na 20%, w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt. w cz. SW bagno 0,08 ha w cz. C kępa 0,37 ha Św 40l., <b>Info:</b> 20% LŚW, 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 24	23 22	IA I	22	213 91 ---	2260 965 ---	58,1 18,8 ---	TP-10,60
d	8,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 130l, So 110l, Bk, Brz, Db 80l, Db, Brz, Os, Św, Bk 55l, podsz.: bk, jrż, db na 30%, w cz. N bagno 0,27 ha Brz 55l. 2 szt. w cz. SE bagno 0,07 ha Brz 55l., <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,8	um um duże	38	25	III	22	391	3365	30,7 3,6	TP-8,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.wid, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 40l, podsz.: bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 BRZ	75 75	0,9	um um prz	33 29	24 23	I II	2 3	228 98 ---	480 205 ---	8,9 2,1 ---	TP-2,10	
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bly.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 70l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: wb, bk, św, brz na 40%, w cz. E kępa 0,28 ha Db 11l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEWE 7 BRZ 3 MD	70 70	0,7	prz prz um	26 35	25 26	I II	3 1	169 70 ---	160 65 ---	2,0 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-40%-0,96 ODN-ZŁ-OŻ-0,35 CW-0,28	
h				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEWE (w cz. E)	BRZ OS	45 55			23 24	17 17		4 4		3 3 ---		
i				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEWE (w cz. N)	WB	25	0,1			2				6		
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bly.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> mjs Jd, Db 13l, podsz.: brz, wb, db na 10%, w cz. C kępa 0,1 ha So,Brz,Gr 67l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	BK BRZ SO WB	13 67 67 67	0,9	prz prz luź		3 28 28 28	II 3 2 4	11 3 2 4		11 8 2 ---	CP-1,06	
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Md, Os, Db 75l, Db 40l, podsz.: bk na 10%	110/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	95 95 75	0,9	um um prz	36 30 28	26 23 24	I III II	1 2 3	214 120 31 --- 357	230 120 35 --- 385	3,2 2,0 0,3 --- 5,5 5,1	TP-1,08
l				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS DB	45 45 60			20 23 28	17 19 17		4 4 3		2 3 1 --- 6		
m	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 90l, Db 70l, podsz.: bk, jr, św, db na 30%, w cz. E bagno 0,11 ha w cz. W bagno 0,15 ha Brz 50l.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	115 95 90	0,8	um um duże	35 40 25	24 26 21	III I III	22	244 73 34 --- 351	710 210 100 --- 1020	8,2 2,9 1,8 --- 12,9 4,4	TP-2,90
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mjs Db 15l, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 57l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	15 57 57	0,6	prz prz um		3 28 26	II II II	22 2 3		5 5 --- 10		ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,94
o	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, Db 90l, Św 60l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 45% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 40	0,7	um um prz	25 28 17	20 21 13	II I II	3 2 4	142 41 10 --- 193	170 50 10 --- 230	2,7 1,2 0,9 --- 4,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Os 70l, Db, Brz 45l, Bk 130l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	90 90 70 70 55	0,9	um um duże	30 35 29 22 28	23 25 25 18 23	III I I III II	22	104 104 59 25 30 ---	325 325 185 80 95 ---	5,8 4,8 2,3 2,1 2,3 ---	TP-3,12
r				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODRII	BK	15	0,2			2	22				3 5 ---	8
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	35,64 35,64 35,64 35,64 35,64		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 37,72 = 37,72 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 37,72 Gmina Gniewino (052) = 37,72 Powiat wejherowski (15) = 37,72 Woj. pomorskie (22)												11061 (22)	178,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Os, Brz, Db 55l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 10% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95	0,9	um um duże	32 37	24 25	III II	22	285 31 ---	330 35 ---	5,3 0,5 ---	TP-1,15
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 50l, Os 60l, Db 85l, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 85 50 75	0,8	um um prz	23 30 18 33	20 22 17 23	II II III II	4 2 4 2	86 91 30 25 ---	170 180 60 50 ---	2,8 2,9 1,3 0,5 ---	TP-1,98
f	27,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gr, Jd, Os 50l, Bk, Św 35l, Db, So 110l, podsz.: bk, św, md, wb, glg na 20%, w cz. E kępa 0,35 ha Św,Md,So,OI 25l. w cz. C kępa 0,24 ha OI,Md,Św 25l. w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. SE kępa 0,33 ha Bk,Md,So,Db 20l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db 110l. db,Os 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: cis.pos, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	24 30 24	22 23 22	IA I I	22	140 80 50 ---	3780 2160 1350 ---	109,7 59,5 30,7 ---	TP-27,01
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 50l, Brz 30l, podsz.: bk, św, jr, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	85 50 81	0,8	um um prz	30 19 30	21 18 22	II II II	2 4 2	178 49 30 ---	105 30 20 ---	1,7 0,7 0,2 ---	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Św 20l, <b>Info:</b> 15% LMSW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	20 25 25	0,9	um um duże	12 15 18	9 9 17	IA I I	23	30 20 45 ---	25 15 40 ---	4,1 3,8 3,1 ---	TW-0,87
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, porol, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 70l, Brz 45l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um duże	25	21	II	3	248	160	1,9 3,0	TP-0,64
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 OL	20 25 25 13	0,9	um um duże	11 20 11	8 12 8	I II I	22	25 30 10 ---	15 20 5 ---	3,0 1,8 1,4 0,1 ---	TW-0,64
l	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 50l, podsz.: św, md, ol, czm na 20%	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 2 SO	38 38 50 50	0,8	um um prz	19 16 22 27	14 15 19 20	I II II I	23	70 33 42 42 ---	135 65 80 80 ---	9,8 2,1 1,8 2,5 ---	TP-1,91
m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os, Św 60l, podsz.: św, bk, kru, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	100/100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 60	0,8	um um prz	30 24	23 21	I II	2 4	212 78 ---	165 60 ---	3,1 1,0 ---	TP-0,78
																290	225	4,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 14l, Ol 8l, Brz 5l, podsz.: brz, db, os na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 SO 2 BK BRZ DB		8 5 5 14 50 60	1,0				III I I II	13   4 3					CW-1,02 PRZEST
o	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Os, So 50l, Brz 80l	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		50	0,8	um um prz	17	16	III	22	150	65	1,4 3,3		
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,40		<b>RP:</b> LINIE															
	37,03 37,03 37,03 37,03 37,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 37,68 Gmina Gniewino (052) = 37,68 Powiat wejherowski (15) = 37,68 Woj. pomorskie (22)											9211	256,7			
142 a	7,62				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	27 26 35	24 23 25	IA I I	22	213 61 30 ---	1625 465 230 ---	41,8 9,0 5,5 ---	TP-7,62		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orł.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os, Gb, Czar, Jw 55l, Db 90l, So 110l, podsz.: bk, db, jr, jw, św, głg na 60%, w cz. C kępa 0,4 ha Św,So,Md 36l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 5% LMW											304	2320	56,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 23l, Brz 28l, Db 35l, podsz.: św, jrż na 10%, <b>Info:</b> 20% LŚW, 15% LMŚW, 15% BMB	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	28 28 35 28 35	0,9	um um duże	15 15 18 20 17	10 12 13 13 15	I I I II II	22	39 24 24 24 10 ---	85 55 55 55 20 ---	13,2 4,0 4,6 3,8 0,8 ---	TW-2,19
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.wid, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% BMB	100/100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 40	0,9	um um prz	33 28 16	21 21 15	II III III	2 3 4	207 57 16 ---	205 55 15 ---	3,6 0,4 0,5 ---	TP-0,98
f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bly.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db 100l, Os 60l, Db, Gr 45l, podsz.: św, bk, jrż, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 80 60 45 80	0,8	um um prz	24 33 26 19 33	21 22 20 17 23	II II I II II	4 2 2 4 2	76 81 51 20 25 ---	275 295 185 75 90 ---	4,5 5,2 4,6 1,9 0,8 ---	TP-3,65
g	8,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Dg, Jw, Czr, Lp 20l, podsz.: bk, db na 10%, <b>Info:</b> 15% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	1,0	um um duże	13 13 16 8 13	10 10 13 12 7 8	I IA I I II I	22	15 20 10 2 2 ---	135 175 90 20 20 ---	21,1 13,1 10,7 9,7 9,7 ---	CP-P-8,87
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 30l, Bk, So 13l, <b>Info:</b> 35% LMW, 15% LMŚW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ SO	13 70 50	1,0	um um duże	10 45 30	10 17 14	II	22 3 3	85 1 1 ---	140 1 1 ---	17,0 10,3 ---	CP-P-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,04 ha Db 80l. gr 40l., <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 ŚW		2 15 3 3 4	1,0				I II II I I	11			0,5 0,7 --- 1,2 0,7	PIEL-1,62
j	13,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Dg, Lp, Db.c, Kl 17l, So, Brz 20l, w cz. E kępa 0,23 ha So 25l. w cz. SW luka 0,09 ha	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 MD		17 17	1,0	um um prz	19	3 12	II I	22	65	855	73,4 --- 73,4 5,6	CP-P-13,17 PRZEST
k	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Db 20l, Ak 30l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW MD BRZ DB CZR GR KL		18 60 60 60 60 40	1,0	um um duże	18	12 18 35 55 40 27	I	22	130	465	39,9 11,1 --- 13	TW-3,58 PRZEST

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 l				2,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ OS DB BRZ DB BRZ	90 90 40 60 60 20 10			50 45 20 25 27	18 19 15 15 16 5 4		3 3 4 3 3		5 10 3 1 3		
m				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB BRZ	10 40 50				3 14 17		4 3		--- 22 1 2 --- 3		
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gł, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Md, Db 50l, Db 90l, podsz.: bk, jrż na 10%, Info: 15% BMW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 25 25	0,9	um um duże		23 28 15 15	20 20 13 10	II I I I	22	150 25 15 10 --- 200	240 40 25 15 --- 320	5,3 1,2 1,4 1,5 --- 9,4 5,9	TP-1,59
o				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB	25 20			14	12 3		4		3		
p				1,03	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	JB ŚL JW BRZ	20 20 20 70	0,3		15 15 15 35	4 4 8 17		4 4 4 3		3 3 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 r				0,60	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	30 30 60				16 16 35	14 14 19		4 4 3		5 3 1 ---		DRZEW-50%-0,60
s			0,42		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. S)	DB	110				60	23		2		3		
t			0,17		RP: BUD INNE														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: LINIE														
-c			0,31		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: DROGI L														
-g			0,14		RP: DROGI L														
-h			0,18		RP: ROWY														
	44,92		1,76	4,45	= 51,13														
	44,92		1,76	4,45	= 51,13 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	44,92		1,76	4,45	= 51,13 Gmina Gniewino (052)														
	44,92		1,76	4,45	= 51,13 Powiat wejherowski (15)														
	44,92		1,76	4,45	= 51,13 Woj. pomorskie (22)														
																	6062 [3] (45)	309,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Gb, Bk, So 110l, Os 70l, pjd Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kl na 40%, 1-kepa 0,19 ha Db,So,Lp 60l.	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		110	0,9	um um duże	38	26	III	22	362	1800	22,7 4,6	TP-4,97
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Os 70l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 DB 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK		100	0,8	um um duże	40	26	II	2	112	255	4,1 3,8 0,7 1,3 1,2 0,8 ---	TP-2,27
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 90l, Brz, Jw, Gb 60l, Lp 110l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 80%, 1-luka 0,14 ha	100/100 DB (niezg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	40	24	IA	23	388	340	7,6 8,6	TP-0,88
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, pjd Db 115l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db,Bk 13l. 2-od gnia 0,32 ha Db 9l.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK		115 140	0,7	prz prz um	45 60	30 32	II II	2 2	285 69 ---	805 195 ---	10,4 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 DB		13 18 8 13 9	0,5					22			12,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1964/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 100l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	130 100	0,6	prz prz luź	50 40	31 29	II II	2 2	197 108 ---	455 250 ---	4,8 4,0 ---	Działka nr 1: IIAU-85%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1965/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 100 130	0,6	prz prz luź	50 40 38	31 28 28	II II III	2 2 2	216 59 29 ---	1955 535 260 ---	20,7 8,5 2,4 ---	Działka nr 1: IIA-20%-9,04 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,00
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 6l, Lp 5l	160/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 MD	7 7 16 7	0,9	prz prz um		1 1 3 2	II II II I	22				CW-1,36
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	105 80 130	1,0	peł b duże	40 35 47	31 29 32	I I II	2 2 2	381 88 49 ---	1155 265 150 ---	15,3 5,3 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 j	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 6l, pjd Bk 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB	15 25 35 12	0,9	prz prz um		3 5 7 3	II II II II	22		5	25	5,0 0,6 --- 5,6 1,1	CP-5,01
k	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1967/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 130l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	0,7	prz prz um	48 37	31 29	II II	2 2	295 69 --- 364	1190 280 --- 1470	12,6 4,4 --- 17,0 4,2	Działka nr 1: IIA-40%-4,03 ODN-ZŁOZ-1,50	
l	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 35 12 18	0,9	prz prz um		5 8 1 3	II II II II	22		5	25	5,5 --- 5,5 1,0	CP-5,49
m	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Db 40l, Jw 25l, Brz, Os 20l, pjd Md 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, os na 70%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 SO 1 SO	18 25 24 17	0,9	peł b duże		4 7 17 9	II III IA IA	22		5 10 5 --- 20	40 80 40 --- 160	4,0 18,1 7,9 6,6 --- 36,6 4,5	CP-8,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 n	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: bez.c, db, jw, jrj na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 DB 1 JW	40 30 30 30 35	0,8	um um duże	15 18 20 8 16	13 15 17 8 15	III IA I III I	22	28 28 14 5 9 ---	75 75 40 15 25 ---	5,5 4,6 2,2 2,2 2,7 ---	TW-2,69
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	90			40	20	2		84	230	17,2 6,4	
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
	52,03 52,03 52,03 52,03 52,03		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 52,45 = 52,45 Obr. ew. Tadzino (0016) = 52,45 Gmina Gniewino (052) = 52,45 Powiat wejherowski (15) = 52,45 Woj. pomorskie (22)											11008		199,1	
144 a	10,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 20 40 15	0,9	peł b duże		6 4 10 2	II II III II	22		50	20,7 9,8 ---	CP-P-10,30
							PRZES	MD DB OS BRZ LP BK DB SO	110 110 50 70 50 50 50 50			50 40 35 33 28 22 20 22	25 26 23 24 18 18 18 19	2 2 2 2 3 4 4 3		7 15 1 2 3 3 4 20 ---	3,0 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	100 100 130	0,8	um um duże	40 35 50	28 27 30	II II II	2 2 2	246 69 39 ---	275 75 45 ---	4,4 1,0 0,5 ---	Dziąka nr 1: IIAU-90%-1,11 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,60
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	13 13 12	0,8	prz prz um	8	3 1 7	II II I	22	---	---	0,4 1,2 ---	CP-1,32 PRZEST
d	10,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1970/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 100 130	0,4	luż	45 38 40	29 27 28	III II III	2 2 2	128 29 15 ---	1340 305 155 ---	15,8 4,8 1,4 ---	Dziąka nr 1: IVDU-65%-10,45 ODN-ZŁOZ-6,00 CP-4,00
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> PRbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 40l, Św, Gb 60l, pjd Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, lp na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	28 29 35	26 26 27	IA I I	23	233 91 30 ---	320 125 40 ---	7,4 2,1 0,9 ---	TP-1,37
																354	485	10,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 -a			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Tadzino (0016) = 24,74 Gmina Gniewino (052) = 24,74 Powiat wejherowski (15) = 24,74 Woj. pomorskie (22)											2854	70,4		
145 a	7,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (\$ n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP.</b> 9130(b), <b>P. ziel, R. mrz.won, śmł.spe, wdz.spe, C. drz</b> nat, <b>D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Św, Db 85l, Bk, Os</b> 65l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,43 ha Św.Gb,Brz 45l. 2-od gnia 0,64 ha Db 11l., <b>Info: 5% LMW</b>	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 2 BK	130 85	0,9	um um duże	44 30	29 27	III I	2 2	354 69 ---	2760 540 ---	32,6 9,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-7,79 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,65	
c	0,97				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (\$ n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, SP.</b> 9130(b), <b>P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, śmł.spe, C. drz</b> nat, <b>D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Bk, Db 130l, Db, Brz, Gb,</b> Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	90 90 70	0,9	um um duże	38 33 28	28 27 25	II II I	22 22	237 69 59 ---	230 65 55 ---	4,3 1,0 1,4 ---	TP-0,97	
d	1,40				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (\$ n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad,</b> <b>R. jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, podsz.: brz, jrz na 20%</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 MD 1 BK	7 7 6 15	0,9				II II I II	22 22					CW-1,40
							PRZES BK DB	80 70			30 26	26 24		2 3	8 5 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
145 f	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Db 90l, podszyt.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	130 80 130 70	0,9	prz prz um	44 32 38 33	29 26 27 24	III I III II	2 2 2 3	244 98 29 20 ---	1460 585 175 120 ---	17,2 11,7 1,6 2,7 ---	Dziąka nr 1: IIA-40%-5,98 ODN-ZŁOZ-2,40
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db 90l, podszyt.: bk, gb, db na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	33 28	24 24	IA I	23	355 30 ---	185 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,52
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 105l, Bk 130l, Bk, Db, Św, Gb 60l, podszyt.: bk, gb na 60%	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,6	um um duże	40	28	I	2	295	405	4,9 3,6	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,40
i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Św 80l, Lp, Gb, Bk 55l, podszyt.: bk, lsz, lp, gb na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	36	25	I	2	394	200	3,5 6,9	TP-0,51
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św, Os 45l, pjd Brz, Bk 70l, podszyt.: bk, św, db na 90%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	35	24	I	23	348	370	7,6 7,1	TP-1,07
k	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Gb 38l, Db 50l, podszyt.: bk, db, lsz, gb na 90%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	0,9	peł b duże	20 12	17 13	IA II	23	243 14 ---	415 25 ---	17,4 1,4 ---	TW-1,70
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 -b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Tadzino (0016) = 21,67 Gmina Gniewino (052) = 21,67 Powiat wejherowski (15) = 21,67 Woj. pomorskie (22)											7618	121,7		
146					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 55l, Św 40l, podszt.: bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	23	21	I	22	335	510	13,9 9,1	TP-1,52	
b				0,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ IWA	45 25		0,7		27	18 4		3	10		
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So 26l, Md 8l, So 6l, Info: 15% BMSW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK DB	15 26 125	1,0	prz prz um		3 6	II II	22			1,7 --- 1,7 1,1	CP-1,54
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 60l, pjd Bk, Db 45l, podszt.: bk na 30%, Info: 45% BMSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 80 100	0,9	um um duże	42 27 44	27 23 27	I II II	2 3 2	326 41 20 ---	925 115 55 ---	11,9 2,2 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIIA-30%-2,83 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 105l, Ol 80l, Db, Bk 70l, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, db na 60%, 1-gnia 1,5 ha 8 szt., <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,7	um um duże	42	28	I	2	315	1615	19,4 3,8	ODN-ZŁOŻ-1,50
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol 75l, pjd Gb 60l, podsz.: bk, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 DB 1 SO	120 120 75 120	0,7	prz prz um	42 30 28 48	25 20 22 26	III IV II II	22	244 20 29 20 ---	305 25 35 25 ---	3,3 0,3 0,7 0,2 ---	
h	0,55				Obr. ew. Kostkowo (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db, Bk 65l, Db 110l, podsz.: bk, gb, lsz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	35	26	IA	22	447	245	5,2 9,5	TP-0,55
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	11 13	0,8	prz prz um		6 2	IV II	22			2,0 ---	CP-1,32 PRZEST
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Os, Db 47l, pjd Św, Md 47l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	23	20	IA	22	320	300	9,4 10,1	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k				0,70	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)</b>		ZADRZEW	OL OL BRZ	65 45 50			33 17 33	18 17 19		3 4 3		10 15 4 ---		
I	12,92				Obr. ew. Tadzino (0016) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 105l, Ol 80l, Db, Bk 70l, Brz 60l, podsz.: bk, db na 60%</b>	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	42	28	I	2	440	5685	68,3 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,72 IIIA-30%-5,74 ODN-ZŁOZ-1,72
~a			0,06		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,02		<b>RP: ROWY</b>														
	27,99 2,80 25,19 27,99 27,99 27,99		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,09 0,70 0,39 1,09 1,09 1,09	= 29,44 = 3,50 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 25,94 Obr. ew. Tadzino (0016) = 29,44 Gmina Gniewino (052) = 29,44 Powiat wejherowski (15) = 29,44 Woj. pomorskie (22)												9874 (39)	139,4	
147 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	23	21	IA	22	340	410	12,8 10,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 60%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	27	23	I	21	375	280	6,9 9,2	TP-0,75
c	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, wyzyw, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 125l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 25% LŚW	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB	125 125 80 70	0,8	um um duże	36 38 26 26	25 26 21 20	III III III III	22	137 68 49 39 ---	1115 555 400 315 ---	11,0 7,0 10,3 8,5 ---	TP-8,13
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/43839/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, pjd Db 75l, podsz.: bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	38	26	I	2	428	520	7,2 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk 105l, Św 40l, pjd Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 80%, 1-gnia 0,73 ha 4 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,7	um um duże	42	28	I	2	315	850	10,2 3,8	ODN-ZŁOŻ-0,73
g	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Md 6l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK DB	20 25 12 125	0,9	um um duże	40	4 5 2 26	II II II	21 2	100			CP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 45l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 45% LMSW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB 1 BK 1 SO	105 105 70 70 105	0,8	um um duże	37 33 23 23 40	27 25 19 21 26	II III III II II	2 2 4 4 2	117 98 29 29 39 ---	585 490 145 145 195 ---	8,7 6,7 3,9 4,1 2,3 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-5,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Tadzino (0016) = 24,81 Gmina Gniewino (052) = 24,81 Powiat wejherowski (15) = 24,81 Woj. pomorskie (22)											6105	99,6		
148 a	11,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	18 25 14 11	0,9	prz prz um		4 6 2 1	II II II II	21			1,4 ---	CP-11,32
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rok.pos, sit.spe, śml.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 111	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57	1,0	um um duże	30 28 35	24 25 27	IA I I	23	294 61 41 ---	345 70 50 ---	8,5 1,3 1,1 ---	TP-1,18
							PRZES	DB	120			43	27		2		150	1,4 0,1	
																396	465	10,9 9,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 67l, Bk, Gb 50l, Św 40l, Bk 100l, podsz.: bk, gb na 80%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	1,0	um um duże	34 37	26 26	IA I	23	219 169 ---	1360 1050 ---	27,4 14,2 ---	TP-6,20
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw 40l, Os 65l, Bk 130l, podsz.: bk na 70%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 55	1,0	um um duże	33 28	26 25	IA I	23	398 20 ---	320 15 ---	6,8 0,3 ---	TP-0,81
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Bk, Db 40l, Bk 120l, pjd Db, Bk 60l, podsz.: bk na 50%, <b>Info:</b> 45% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,8	um um duże	48 38	27 26	I II	2 2	345 20 ---	750 45 ---	11,1 0,8 ---	TP-2,17
g	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 pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Tp, Brz 47l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	47 47 47	0,9	um um duże	19 19 16	19 19 16	I I II	23	160 100 20 ---	110 70 15 ---	3,6 3,3 0,6 ---	TP-0,68
h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Os 60l, pjd Bk 40l, podsz.: bk na 90%	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 5 SO	65 65	0,8	peł b duże	35 30	25 25	I IA	2 2	149 149 ---	80 80 ---	1,1 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-60%-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,30
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, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk 44l, Bk, Db 65l, Bk 90l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-kępa 0,1 ha So 21l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	44 44	0,9	um um duże	17 13	16 13	I III	23	150 40 ---	185 50 ---	6,7 2,9 ---	TP-1,22
															190	235	9,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 k	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, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 29l, Bk 22l, Os 44l, Bk 100l, pjd Brz 29l, podsz.: db, bk na 40%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	44 29 44	0,8	um um duże	10 10	11 11	III III	23	60 10 70	130 20 150	7,8 0,4 2,4 --- 10,6 4,9	TP-2,17
m	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, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, pjd Bk 104l, Brz 14l, Db, Bk 59l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	104 104 125	0,8	um um duże	40 32 47	26 25 28	II III III	2 2 2	147 117 29 293	225 180 45 450	2,7 2,5 0,6 --- 5,8 3,8	Działka nr 1: IVD-40%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,65
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, pjd Brz, Os 29l, podsz.: św, bk, db na 30%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	29 29 29	0,9	peł b duże	14 13 10	13 12 11	IA I II	23	156 10 5 --- 171	130 10 5 --- 145	8,6 1,2 0,5 --- 10,3 12,3	TW-0,84
o	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 65l, podsz.: jrz, bk na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	30	24	I	23	328 70	70	1,6 7,3	TP-0,22
p	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db 80l, podsz.: bk, db, jrz na 90%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 65	0,9	um um duże	35 27	24 24	I I	23	328 20 --- 348	195 10 --- 205	4,5 0,2 --- 4,7 7,8	TP-0,60
r	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db, Bk 69l, pjd Bk 40l, podsz.: jrz, bk, db na 100%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	37	22	I	23	338 170	170	3,5 7,0	TP-0,50
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,13 0,03 0,05 0,01 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Tadzino (0016) = 30,60 Gmina Gniewino (052) = 30,60 Powiat wejherowski (15) = 30,60 Woj. pomorskie (22)											5935	129,3		
149 a b				3,97	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ OS DB	65 45 65 30 50			30 11 20 15 15	17 11 15 13 13		3 4 4 4 4		40 3 3 5 3 ---		
	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 42l, Lp, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św, lsz, db na 80%, Info: 10% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 SO 1 DB 1 ŚW	42 42 42 75 55 55	0,7	um um duże	19 21 14 19 31 20 26	18 19 14 18 23 18 22	I I II IA I II I	22	70 40 10 20 20 20 20 ---	220 125 30 65 65 65 65 ---	13,2 3,7 1,6 2,3 1,2 2,0 2,4 ---	TP-3,15
																200	635	26,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Db 67l, podsz.: bk, gb, jrjz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	1,0	um um duże	32 30	26 26	IA I	23	308 99 ---	475 155 ---	9,6 2,1 ---	TP-1,55
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, So 35l, pjd Bk 35l, podsz.: św, os, db, gb, bk na 80%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35	0,9	peł b duże	16 11 17 21	17 12 14 19	I II I	23	140 9 19 19 ---	260 15 35 35 ---	9,8 1,2 3,1 1,6 ---	TW-1,86
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db 90l, podsz.: bk, św, jrjz, db na 50%, 1-d luka 0,2 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	26 33 28	23 26 26	IA I I	23	240 30 20 ---	385 50 30 ---	11,2 1,3 0,7 ---	TP-1,61 ODN-IIP-1,00
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90l, Os 55l, Bk 40l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, św, jrjz, db na 70%, 1-bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 55 55 55 55	0,7	um um duże	28 30 20 28 27	24 27 19 24 25	I I II I I	23	149 60 20 20 20 ---	385 155 50 50 50 ---	8,6 3,7 1,7 1,9 1,0 ---	TP-2,59
h				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW	BRZ SO	50 55			30 16	13 13		3 4		1 5 ---		
i	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 14l, Db, Brz, Os 35l, Jw, So, Md 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	14 14	1,0	peł b duże	9	4 9	II III	23	5		0,2 ---	CP-0,42
																	0,2 0,2 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 j	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK GR CZR	12 60 60	0,7	pet b duże		3 37 45	II 13 15	23 3 3					CP-0,39
l				0,26	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW	CZR BRZ SO	50 40 110			30 28 50	13 18 15	3 3 3						
m	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		4 8 8	II I I	12 1 1		5 5 10	10 10 20	2,0 0,9 2,9 1,8	CP-P-1,62
n o	2,10		0,19		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Św 44l, podsz.: os, jrz, db, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 SO	54 54 54 44	0,9	um um duże		25 30 26 22	21 25 19 18	I I II I	22	101 91 61 20 ---	210 190 130 40 ---	5,9 4,7 4,2 1,5 ---	TP-2,10
r	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 34l, Brz 46l, podsz.: św, brz, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> 35% BMW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB 2 DB	34 34 34 46	0,8	um um duże		15 11 11 22	16 12 11 18	I I III II	22	51 47 9 28 ---	75 70 15 40 ---	2,9 6,5 1,4 1,8 ---	TW-1,47
t				1,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	35 60			11 26	10 14	4 3						
-a			0,10		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
149 -b -c -d -f			0,03 0,20 0,04 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Tadzino (0016) = 23,76 Gmina Gniewino (052) = 23,76 Powiat wejherowski (15) = 23,76 Woj. pomorskie (22)												3562 (79)	115,9			
150 a b	1,33 1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pls//gl, P. zad, R. bor.czr. śml.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 45l, Db, Bk 65l, podsz.: bk, brz, jrjz na 40%, 1-d luka 0,26 ha Bk 7l. brz 9l., Info: 40% LMSW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Db 75l, podsz.: bk, jrjz, kru na 60%, 1- kępa 0,1 ha So,Md,Św 40l., Info: 15% BMW	80/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	45 65 65	0,6	prz prz luź	16 30 33	17 24 26	II I I	22	65 65 40 ---	85 85 55 ---	2,3 1,9 0,8 ---	170 225	5,0 3,8	CW-0,26
					100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		75	0,9	um um duże	40	26	I	2	373	590	11,0 7,0	TP-1,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db 70l, podsz.: bk na 30%, 1-bagno 0,04 ha 2-od gnia 0,96 ha Bk 30l. bk 20l. db 35l. 5 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 2 BK	120 120 120 75	0,2	luź	44 44 40 28	26 26 24 24	II III III II	2 2 2 3	25 80 25 80 20 60 15 45 ---	80 80 60 45 ---	0,7 1,1 0,7 1,2 ---	Dziąka nr 1: IVDU-55%-3,12 ODN-ZŁ OŻ-2,30 CP-0,96
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	65 65	0,9	um um duże	40 36	27 25	I IA	23	219 159 ---	245 180 ---	4,6 3,7 ---	TP-1,12
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pjd Brz 40l, podsz.: brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 90 70	0,9	um um duże	16 40 28	15 24 18	II II III	22	110 100 50 ---	125 115 55 ---	4,2 1,7 1,3 ---	TP-1,14
g	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 35l, podsz.: bk, brz, db, św na 70%, 1-bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 5% BB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 DB 1 SO	35 35 35 35 35	0,8	um um duże	17 165 24 13 17	18 15 20 13 16	I I I II IA	23	56 47 42 9 19 ---	350 295 260 55 120 ---	13,2 25,7 12,1 4,0 5,7 ---	TW-6,25
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 70l, Bk 90l, Md 50l, podsz.: bk, jrz, św na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	33 30	26 26	IA I	23	378 20 ---	265 15 ---	5,1 0,2 ---	TP-0,70
																398	280	5,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i				4,58	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW													
j	1,57				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl. porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, pjd Brz 55l, podsz.: bk, św, db na 70%</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD	55 70 55 55 55	0,7	prz prz um	30 38 26 22 37	25 28 24 21 28	I I IA I I	2 2 3 4 2	112 91 61 30 30 ---	175 145 95 45 45 ---	6,6 3,7 2,5 1,4 1,1 ---	9,7	
k	0,75				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl. porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, Św 50l, podsz.: bk, db na 90%</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	um um duże	30 28	26 25	I IA	2 2	248 80 ---	185 60 ---	2,7 1,3 ---	5,3	TP-0,75
l	2,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 50l, pjd Bk 70l, podsz.: bk, db, św na 70%</b>	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 DB 1 SO	57 57 57 57	0,9	um um duże	28 35 21 27	25 26 19 21	I I II I	3 2 4 3	172 71 20 30 ---	365 150 40 65 ---	6,6 3,4 1,3 1,7 ---	6,2	TP-2,11
m	3,38				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Os, Św 60l, pjd Bk, Db 75l, Brz 60l, podsz.: bk na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 18l. 4 szt.</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	120 120 120	0,6	prz prz luź	40 42 43	25 25 24	II III III	2 2 2	118 98 29 ---	400 330 100 ---	3,7 4,5 1,0 ---	2,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,02		<b>RP: LINIE</b>		PODR NAL	BK BK	18 8	0,1 0,2			4		22 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,05 0,22 0,04 0,07 0,26 0,07 0,09 0,33		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK															
	23,05 23,05 23,05 23,05		1,15 1,15 1,15 1,15	4,58 4,58 4,58 4,58	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Tadzino (0016) = 28,78 Gmina Gniewino (052) = 28,78 Powiat wejherowski (15) = 28,78 Woj. pomorskie (22)												5360 (40)	142,7		
151 a	5,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 80l, podszyt.: bk, brz na 20%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt. 2-od gnia 0,59 ha Bk 23l. bk 15l. 5 szt. 3-od gnia 0,44 ha Db 9l. 2 szt. 4-od gnia 0,09 ha Jd 9l. 5-od gnia 0,42 ha So 7l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	116 80 115	0,5	luż	44 27 45	27 23 26	III II III	2 3 2	138 39 20 ---	775 220 110 ---	11,1 4,9 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,61 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,95 CP-0,59	
							PODR	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	23 9 7 15	0,3		5 1 1 2		22	197 1105	17,3 3,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os 24l, Db 40l, pjd Brz 24l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	27 24	1,0	pet b duże	12 11	11 10	I I	23	59 39 ---	65 45 ---	11,3 4,6 ---	TW-1,11
c	10,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 90l, Św 70l, pjd Db, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,08 ha 2-gnia 0,32 ha 2 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 70	0,9	um um duże	48 43 27	28 27 21	I III II	2 2 3	334 39 29 ---	3515 410 305 ---	37,0 6,0 8,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,53 ODN-ZŁOŻ-3,40
d				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO	20 40			8 22	8 14		4 3		1 1 ---		
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 54l, pjd Św, Db, Bk, Gb 54l, podsz.: bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um duże	30 37	24 26	IA I	23	324 30 ---	185 15 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,57
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, pjd Brz 90l, podsz.: brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	105 70 50	0,8	prz prz um	35 22 15	23 17 15	II III III	2 3 4	147 78 20 ---	195 105 25 ---	2,3 2,3 0,6 ---	
h			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	19,14		0,93	0,59	= 20,66												5970	95,3	
	19,14		0,93	0,59	= 20,66 Obr. ew. Kostkowo (0006)												(2)		
	19,14		0,93	0,59	= 20,66 Gmina Gniewino (052)														
	19,14		0,93	0,59	= 20,66 Powiat wejherowski (15)														
	19,14		0,93	0,59	= 20,66 Woj. pomorskie (22)														
152					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db 150l, Św, So, Brz 80l, Brz, Db, Bk 45l, podszyt.: bk, św na 90%, w cz. N kępa 0,11 ha Db,Bk 16l. w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 25% LŚW, 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	120 120	0,9	um um duże	35 40	24 26	III II	22	274 117 ---	1890 805 ---	20,2 7,5 ---	TP-6,90	
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Tp 65l, Bk, Db 90l, podszyt.: bk, św, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 SO 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	35 28 28	28 24 24	I I I	22	239 30 30 ---	500 65 65 ---	9,5 1,4 0,9 ---	TP-2,10	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Md, Bk, Db 65l, podszyt.: bk, św na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	90 90 90	0,9	um um duże	29 33 33	24 26 26	II I II	22	227 104 35 ---	255 115 40 ---	4,0 1,7 0,2 ---	TP-1,12	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Lp 5l, Gr, Jw, Jb 7l, Św, Md 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB	7 5 7	0,9				II I III	12					CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pfn.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 47l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 DB	47 47 47	0,9	um um duże	20 30 17	17 24 16	II I II	22	100 80 50 ---	80 65 40 ---	4,6 2,0 1,7 ---	TP-0,82
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Db 100l, podsz.: bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMŚW	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	100 70 40	0,9	um um duże	30 22 12	21 17 11	III IV IV	2 4 4	143 61 10 ---	155 65 10 ---	2,1 0,7 0,3 ---	TP-1,09
h	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 58l, podsz.: bk, św, md na 20%, w cz. S bagno 0,25 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	58 58 58	0,9	um um prz	35 30 30	28 24 24	I I IA	22	223 71 25 ---	1275 405 145 ---	28,4 7,2 3,4 ---	TP-5,72
i		0,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	BRZ-SO	PODR (w cz. C)	BK	15	0,1				2	22				
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Bk,Db 7l. so,Md 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,29 ha Bk 18l. bk 35l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	120 85 85	0,5	prz prz um	40 27 30	23 20 22	III III III	2 3 2	64 44 44 ---	110 75 75 ---	1,1 0,5 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
							PODR	7 BK 3 BK	18 35	0,2			2 6	22				3,1 1,8	
							PODS	5 BK 2 DB 2 SO 1 MD	7 7 5 5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a -b -c			0,30 0,32 0,14 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 21,65 Gmina Gniewino (052) = 21,65 Powiat wejherowski (15) = 21,65 Woj. pomorskie (22)												6235	98,9				
153 a b c	2,96 1,68 4,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, Md, Św 65l, podszyt.: św, bk na 20%, w cz. NE bagno 0,12 ha Brz,So 50l., OP. Płaty roślinności: kon.maj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. gwez.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszyt.: bk, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 65l, Db 110l, Bk 40l, Db, Md 25l, Św 35l, podszyt.: bk, św, jw, gfg, db na 40% 160/160 BK-SO-DB (zg) DRZEW 7 DB 3 SO 90 90 0,8 um um duże 28 24 II 22 237 700 11,0 99 295 4,3 --- --- 336 995 15,3 5,2 100/100 BK-SO-DB (niezg) DRZEW 3 MD 3 DB 45 45 0,9 um um prz 18 16 II 22 22 16 II 22 22 18 II 22 23 18 I 85 145 4,6 55 90 4,1 4,6 20 35 0,9 25 40 1,5 --- --- 230 385 15,7 9,3 100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B DRZEW 4 MD 4 BRZ 65 65 0,9 um um prz 35 28 I 22 26 24 I 30 24 I 139 585 11,1 119 500 7,2 70 295 6,6 --- --- 328 1380 24,9 5,9 PODR II BK 11 0,5 2 22																	TP-2,96 TP-1,68 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Os 55l, Db 100l, IIP mjs Św 30l, podsz.: bk, św, jw, md, db na 40%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. C kępa 0,35 ha So, Brz 65l. w cz. E d przez 0,16 ha Bk 16l. w cz. S kępa 0,31 ha Św 37l. w cz. SW kępa 0,41 ha Bk, So, Md 18l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	27 33 27	23 26 23	IA I I	22	142 101 61 ---	1470 1045 630 ---	37,9 25,2 12,3 ---	TP-10,36
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 75l, Bk 110l, Db 150l, Db 55l, podsz.: św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	110 110 75	1,0	um um duże	30 35 25	24 26 20	III II III	22	303 34 34 ---	920 105 105 ---	11,6 1,1 2,5 ---	TP-3,03
h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 27l, Db 55l, podsz.: św, ol na 10%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	37 27 27 37 13	0,9	um um duże	19 13 17 17	15 10 13 15	I I IA II	23	84 33 14 14 ---	180 70 30 30 ---	14,1 12,3 2,3 1,1 0,5 ---	TW-2,17
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 90l, Św 35l, Bk 70l, So, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	70 70 35	0,9	um um prz	28 23 16	22 21 15	I II II	22	149 80 35 ---	165 90 40 ---	3,4 1,0 1,5 ---	TP-1,11
															264	295	5,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Głg, Os 60l, Bk, Db 110l, Św, Bk 40l, podszt.: św, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,3 ha Bk,So,Md 18l., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	33 28 30	27 24 24	I I IA	22	223 71 35 ---	890 285 140 ---	18,9 4,7 3,2 ---	TP-3,99
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 35l, Db 75l, Św 25l, podszt.: św, czm, glg, bk na 10%, Info: 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	35 35 25	0,9	um um duże	19 18 18	15 16 15	I II II	22	121 33 14 ---	145 40 15 ---	12,7 1,5 0,9 ---	TW-1,20
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bgn.wid, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 35l, Św 70l, podszt.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um duże	30 28	21 21	II II	22	194 84 ---	275 120 ---	5,8 1,4 ---	TP-1,41
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls//gl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Gr, Prz.cw 4l, Info: 15% LMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	4	0,9				I	11				PIEL-0,66
n			0,82		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	32,79		1,68		= 34,47												9655	242,6	
	32,79		1,68		= 34,47 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	32,79		1,68		= 34,47 Gmina Gniewino (052)														
	32,79		1,68		= 34,47 Powiat wejherowski (15)														
	32,79		1,68		= 34,47 Woj. pomorskie (22)														
154					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a				0,59	RP. R (R IVA)														
b				0,85	RP. PS (Ps V) , SP. 6510(c)	ZADRZEW (w cz. N)	KL CZR BRZ JS KL	50 50 80 80 30				35 30 45 60 15	13 14 21 20 10		3 3 3 2 4			2 1 4 5 1 --- 13	
c				0,05	RP. PS (Ps V)														
d				0,31	RP. R (R IVA)														
f				0,68	RP. PS (Ps V) , SP. 6510(c)	ZADRZEW (w cz. W)	KL DB	100 120				100 90	21 20		2 2			8 7 --- 15	
g				0,09	RP. PS (Ps V)														
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Db 13l, Św, Md 10l, So, Md 5l, podszyt.: brz, db, jr, czm na 70%, w cz. W kępa 0,04 ha So,Św,Brz 50l. db 70l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BK	10 13	0,8	luź		2 1	I II	22					CW-1,22 POPR-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 k	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, jsk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drzew doś, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db 20l, podsz.: bez.c, wb, jrj na 20%, w cz. W luka 0,32 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		15 15	0,9	peł b duże	10 15	8 10	IA I	22	25 10 ---	60 25 ---	17,3 2,4 ---	CP-P-2,38		
l				0,11	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		15					7						
m				0,05	<b>RP.</b> R (R IVB)																
o	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, md, brz, jrj, kl na 60%, w cz. S bagno 0,31 ha 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		50 50 50	0,7	prz prz um	25 30 25	22 24 22	IA I I	22	165 55 30 ---	1290 430 235 ---	37,4 11,8 5,3 ---	TP-7,81 ODN-IIP-6,00		
p	14,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Kl 10l, podsz.: brz, db, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,29 ha Brz,So 50l. db 70l. w cz. SW kępa 0,22 ha Md,Brz,So 50l. db 70l. w cz. C bagno 0,28 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 50l. w cz. E kępa 0,19 ha So,Md,Brz 25l. w cz. E kępa 0,43 ha Ol,Md 14l. w cz. E bagno 0,07 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 2 BRZ		16 16 10 10	0,9	prz prz um		3 2 2 6	II III I I	23					3,0	CP-14,41
r			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	TP JW LP KL		50 60 50 60			50 30 28 29	21 14 14 14		3 3 3 3		3 2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,11		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: DROGI L															
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 29,29 Gmina Gniewino (052) = 29,29 Powiat wejherowski (15) = 29,29 Woj. pomorskie (22)												2083 [9] (28)	87,8		
155 a			0,37		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: PARKING L, Info: Miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. S)	TP	50			45	24		2			3		
b				38,79	RP. JEZIORO P (Wp) , SP. 3160(b), Info: Pomost		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ OL BRZ OS SO OL SO BRZ OS	70 30 30 45 45 25 10 10 10 10 10			25 13 20 20 25 15	17 10 14 14 17 10		3 4 4 4 3 4		1 3 1 2 1 10			
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps///gl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 60l, Ol, Db, Czr, Czm, Bk 40l, Bk, Db 100l	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. E)	WB KRU										---	18	
							DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 60 60	0,9	um um duże	30 28 24	21 20 17	II II III	2 3 4	243 26 21 ---	250 25 20 ---	4,8 0,4 0,7 ---	TP-1,02	
																290	295	5,9 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,57				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 40l, Bk, Db, Św 100l, Os, Bk, Ol 60l, So 125l, Db 30l, podsz.: so, db, jrz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, kon.maj, Info: 35% LMB, 25% LMŚW, 5% BMB	110/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	100 100 60 60 40	0,9	um um duże	38 38 26 23 14	23 22 II 19 11	II III II II IV	2 2 3 4 4	204 25 25 25 10 ---	525 65 65 65 25 ---	6,7 0,4 1,0 1,8 0,8 ---	TP-2,57
f	2,86				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md, Db 40l, Db 150l, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 BK 1 SO	50 50 40 50	0,8	prz prz um	33 27 13 28	25 22 12 22	I I II IA	22	170 50 10 20 ---	485 145 30 55 ---	13,4 3,2 3,0 1,7 ---	TP-2,86
g	1,17				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 70l, Os, Św, Wb 50l, podsz.: św, bk, os, jrz na 60%, w cz. S d przez 0,1 ha Bk 13l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 70	0,7	prz prz um	33 40 30	25 27 23	I II II	2 1 2	237 59 25 ---	275 70 30 ---	4,1 1,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,17 ODN-ZŁOZ-0,50
h	2,98				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 90l, Bk 115l, podsz.: św, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	125/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	115 90 40	0,9	um um duże	30 24 13	21 19 11	III III IV	2 3 4	215 29 10 ---	640 85 30 ---	6,7 1,4 0,9 ---	TP-2,98
i				20,46	Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP. JEZIORO P (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, db na 50%	110/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	100 100 60 60 40	0,9	um um duże	38 38 26 23 14	23 22 20 19 11	II III II II IV	2 2 3 4 4	204 25 25 25 10 ---	115 15 15 15 5 ---	1,5 0,1 0,2 0,4 0,2 ---	TP-0,57
~a			0,47		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	59,25 59,25 59,25 59,25 59,25	= 71,55 = 71,55 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 71,55 Gmina Gniewino (052) = 71,55 Powiat wejherowski (15) = 71,55 Woj. pomorskie (22)												3050 [3] (18)	55	
156 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: św, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, wid.jał, bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	SO	120	0,9	um um duże	32	20	III	3	264	560	5,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,13 ODN-ZŁ OŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,99				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, So 90l, Brz 60l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, wid.jał, kru, <b>Info:</b> 5% BB	140/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um duże	27	17	IV	3	235	1880	13,9 1,7		
c	1,30				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 35% BMB	90/80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 90 90 90	0,7	prz prz luź	28 35 37 31	20 25 25 23	III I III II	3 2 2 3	89 80 40 20 ---	115 105 50 25 ---	1,3 1,5 1,0 0,2 ---	4,0 3,1	
d	5,27				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: św, brz na 30%, 1-d przez 0,78 ha So 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 40 45 25 10 25	0,8	prz prz um	14 18 17 13 11	13 16 16 9 10	II I III I II III	22	59 24 15 10 10 ---	310 125 80 55 55 ---	14,4 8,3 2,0 11,5 3,2 ---	39,4 7,5	
g	6,53				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, wid.spe, bgn.pos, wsc.bag	140/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um prz	36	23	III	2	274	1790	14,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	8,02				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, nar.błt, trz.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 110l, Św 70l, Db, Bk 90l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, kru, Info: 10% LMŚW	160/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	150 110 90 70 35	0,6	prz prz luź	62 33 29 21 15	22 22 19 17 12	III III IV IV III	3 2 3 4 4	108 20 15 10 5 ---	865 160 120 80 40 ---	6,7 1,8 0,6 0,8 1,5 ---	1,4
i	4,32				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. orl.pos, trf.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,24 ha Db 120l, brz 60l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	13 10 15 18	0,9	um um prz		3 2 4 6	II II II II	22			7,9	
							PRZES	DB BRZ	120 60			42 27	21 18		3 3		65 1 ---	20 2,1	1,3 ---
j	2,01				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. mjs So 150l, Brz 90l, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe, kru	130/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	35	22	III	2	274	550	6,3 3,1	
k			0,82		Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz, Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			11 14	10 9		4 4		25 3 ---	28	
~a			0,26		Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Grubizna																
				1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156																				
	37,57 37,57 37,57 37,57		1,08 1,08 1,08 1,08			= 38,65 = 38,65 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 38,65 Gmina Gniewino (052) = 38,65 Powiat wejherowski (15) = 38,65 Woj. pomorskie (22)												7053 [28]	104,5	
157						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a			2,20			Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: L ENERG														
b	3,68					Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, śml.spe, U. 60%, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, bgn.pos, kru, Info: 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	40 40 50 35 30	0,7	um um prz	19 17 25 15 12	15 15 18 14 11	I I II II III	32	56 33 56 23 9 ---	205 120 205 85 35 ---	8,6 8,0 10,3 3,2 1,6 ---	TW-3,68
c	4,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, pln.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, So 30l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, kru, Info: 25% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	35 30 35 25	0,8	um um duże	16 11 14 7	14 10 10 7	II IV II IV	22	65 23 9 5 ---	300 105 40 25 ---	11,3 5,2 4,6 1,5 ---	TW-4,60
d	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. orl.pos, trz.spe, wdz.mio, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	30 30 30	0,8	um um prz	12 16 12	11 11 8	III II II	22	54 24 10 ---	40 15 5 ---	1,8 1,3 1,3 ---	TW-0,70
																		88	60	4,4 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha Md 25l. św 15l. 2-kępa 0,09 ha Md 25l. 3-kępa 0,15 ha Brz 35l. bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, ptn.pos, szm.spe, bgn.pos, kru, <b>Info:</b> 30% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	10 15 25 5	0,3					21				ODN-ZŁOŻ-4,27
g	2,61				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Ol 15l, Św 10l, 1-luka 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	17 10 15 15 10	0,9	um um prz	8	5 6 3	II I II	22	10	25	4,0 1,9	CP-2,61 POPR-0,11
h	1,00				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 25	0,9	um um prz	18 10	13 8	II IV	22	103 19 ---	105 20 ---	5,2 1,2 ---	TW-1,00
i	6,25				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, ptn.pos, wdz.mie, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk 85l, Db 70l, Św 60l, Brz, Bk 55l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: św, bk, md na 10%, 1-kępa 0,15 ha Brz 30l. brz 70l. 2-kępa 0,41 ha Brz 70l. so 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, kru, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	85 140 140	0,9	um um prz	33 63 65	26 23 23	I IV IV	2 3 3	306 39 30 ---	1910 245 190 ---	30,5 1,9 2,2 ---	TP-6,25
							NAL	9 BK 1 ŚW	5 5	0,2				12	375	2345	34,6 5,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j		1,12			<b>RP:</b> SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	SO-BRZ	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 120 80 35	0,4	luż	34 44 26 12	21 21 18 9	III III IV II	3 2 3 4	70 10 10 5 ---	80 10 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,6 ---		
k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, pin.pos, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Md 45l, Db, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,05 ha	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 BK	40 40 50 45	0,8	um um prz	16 22 26 17	14 18 17 16	II IA II I	33	70 51 47 28 ---	55 40 35 20 ---	4,3 1,5 1,8 1,2 ---	TW-0,77	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,96 Gmina Gniewino (052) = 30,96 Powiat wejherowski (15) = 30,96 Woj. pomorskie (22)												3953	117		
158 a	0,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	25 25 25	1,2	um um duże	14 19 9	10 12 7	I II III	22	49 39 5 ---	25 20 5 ---	2,4 1,8 1,1 ---	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	10,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Db, Św, Bk 65l, Św 45l, Kl 35l, pjd Md 65l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, 1-d luka 0,11 ha Ol 10l. md 5l. 2-kępa 0,28 ha Db,Św 25l. 3-bagno 0,11 ha 4-bagno 0,1 ha 5-bagno 0,5 ha 6-bagno 0,14 ha 7-pol łow 0,06 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 27	23 23	I II	23	209 40 ---	2105 400 ---	46,7 5,6 ---	TP-10,06
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	1,0	um um duże	25	21	II 12	310	185	5,2 8,8	TP-0,59	
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz 45l, pjd Db 100l, podsz.: bk, lsz, brz, św na 50%, 1-bagno 0,12 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	0,9	um um prz	40 33	24 23	II III	2 3	275 31 ---	300 35 ---	3,8 0,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 50	0,7	um um prz	17 18 18 22	16 17 15 19	III II I II	12	79 42 19 19 ---	70 35 15 15 ---	2,0 1,1 1,1 0,4 ---	TP-0,86
g	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Brz, Db, Czr 65l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-bagno 0,06 ha 2-d luka 0,08 ha Bk,Ol 10l. 3-bagno 0,31 ha 4-bagno 0,11 ha	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48	0,7	prz prz um	22 25 29 22	19 20 22 20	I IA I I	22	100 90 25 25 ---	450 405 115 115 ---	21,2 12,4 3,3 2,7 ---	TP-4,52 ODN-IIP-2,00
															240	1085	39,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pín.pos, rkt.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 1-kępa 0,33 ha Db,So 80l. brz 35l. 2-bagno 0,1 ha 3-kępa 0,14 ha Brz,Db 45l. os 35l. 4-d luka 0,12 ha Ol 10l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB BRZ SO CZR	28 80 45 80 50	1,1	prz prz um	15 32 26 31 40	13 21 19 20 19	I    	23 3 3 2 3	117	515 40 10 5 1 ---	79,5 18,1	TW-4,40
i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pzm.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 35l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-bagno 0,07 ha	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 MD 2 ŚW DB	35 35 110	0,8	um um duże	25 16	19 14	I I	22  2	163 33 ---	85 15 ---	3,8 1,5 ---	TW-0,51
j	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-bagno 0,18 ha 2-kępa 0,25 ha Brz,Św 45l. 3-kępa 0,23 ha Św 45l. so,Md 70l., <b>Info:</b> 10% OL	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ ŚW BRZ SO MD	10 10 10 10 10 45 45 70 70	0,8	prz prz luź	2 2 1 5 4	II I III I II	22    		60 20 5 2 ---	0,7 ---	0,7 0,2	CP-2,87
k				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. E)	OS CZR WB	70 50			62 40	19 9	2 3		3 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 l	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Głg 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	13	1,3	um um duże	9	8	III	21	85	70	8,1 10,0	CP-P-0,81	
m	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pin.spe, rkt.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, So 28l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-kępa 0,05 ha Db 80l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	28 80	1,5	peł b duże	15 37	13 18	I	23 3	156	115 8	18,1 24,1	TW-0,75	
n	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs So 25l, Db, Brz 20l, Db, Md 15l, Brz 10l, podsz.: brz na 10%, 1-d luka 0,08 ha Db 10l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	20 20 20 15	1,0	peł b duże	14 18	11 13	IA I	21 I	45 10	100 25	16,2 2,7	CP-P-2,27	
o	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRw, m/pls, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,06 ha Kl 60l. czr 50l. 2-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 BK  KL CZR	13 13  60 50	0,8	prz prz um	8 49 47	7 13 10	IV III	22  3 3	---	---	---	1,5 ---	CP-P-1,09
p			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
r			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
-a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,36 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 31,65 Gmina Gniewino (052) = 31,65 Powiat wejherowski (15) = 31,65 Woj. pomorskie (22)												5402 (4)	243,1	
159 a b c d	5,97   3,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 85l, Św, Db 65l, Md, Św, Kl, Brz 50l, Bk 45l, Czr 40l, podsz.: św, bk, jrz na 40%, 1-bagno 0,07 ha 2-bagno 0,07 ha 3-bagno 0,05 ha 4-bagno 0,05 ha RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BRZ  PODRII ŚW  ZAKRZEW WB  ZADRZEW (w cz. W) 8 SO 2 BRZ  DRZEW 7 SO 3 ŚW	65 65  30  65 65  46 46	0,8   0,2  0,3  0,5  0,7	um um prz  prz prz luź	30 29  31 29  25 20	23 24  23 24  20 18	I I  IA I	23   23 3  32	179 109 --- 288  175 75 --- 250	1070 650 --- 1720  630 270 --- 900	23,7 9,3 --- 33,0 5,5  50 10 --- 60  20,3 13,6 --- 33,9 9,4	TP-5,97   TP-3,59 ODN-IIP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 38l, 1-kępa 0,11 ha So,Brz,Db 70l. 2-d przez 0,31 ha Bk,Md 10l. jb 40l. 3-d luka 0,11 ha Ol 13l. 4-bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 30% LMB, 15% LW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	38 38	0,8	um um prz	21 20	17 18	I III	23	168 37	375 85	27,5 2,6	TW-2,24	
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, wdz.mie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 20l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 MD 1 BK	20 20 20 20	0,9	peł b duże	14 15 17	11 14 13	IA II I II	12	60 15 10	40 10 5	6,2 0,7 0,8	TW-0,65	
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Db, lwa 39l, <b>Info:</b> 30% LMŚW	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW ŚW PRZES DB KL BRZ CZR	39 100 100 65 65	0,7	prz prz luź	20 52 41 30 33	17 20 18 21 18	I 3 3 3 3	33	187	275	19,2 13,0	TP-1,48	
i	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	30 40	0,8	um um duże	15 18	14 16	III III	22	117 20	45 10	1,9 0,2	TW-0,38	
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db 100l, So, Kl 50l, Czr 40l, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 5% LŚW	50/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. A	KO DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,6	prz prz luź	27 20	21 17	I II	3 3	157 20	120 15	2,7 0,8	Działka nr 1: IVD-20%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,35	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE		PODR 8 BK 2 BK	10 15	0,5			1 3	12					4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f			0,07 0,01 0,21 0,15		<b>RP: LINIE</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: L ENERG</b> <b>RP: L ENERG</b>															
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 16,68 Gmina Gniewino (052) = 16,68 Powiat wejherowski (15) = 16,68 Woj. pomorskie (22)												3617 (60)	129,5		
159A a b c	1,38 0,92 1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Św 40l, Kl 35l, podsz.: św, jrż, lsż na 50%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, św na 10%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 65l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-bagno 0,05 ha, Info: 10% Ol,</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 120 120	1,0	um um prz	30 31 41 36	24 25 28 26	I I II III	22	179 65 75 40 ---	245 90 105 55 ---	5,5 1,3 1,0 0,6 ---	359 495	8,4 6,1	TP-1,38
						80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	15 35 35	1,2	um um prz	10 18 16	8 16 15	IV III II	22	45 30 15 ---	40 30 15 ---	4,8 1,0 0,5 ---	90 85	6,3 6,8	CP-P-0,92
						80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK	38 45 38 30 15 15	0,8	um um prz	18 23 20 14 12	18 19 17 11 11 3	I I IA I II II	22	79 23 19 9 9 ---	140 40 35 15 15 ---	4,7 2,1 1,4 2,0 1,6 ---	139 245	11,8 6,7	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A d	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Db 37l, Bk, Brz, So, Db 90l, Św 80l, Tp 65l, podsz.: św na 20%, 1-bagno 0,22 ha Brz,So 55l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	37 32 45	0,8	peł b duże	17 15 20	15 12 19	I I II	23	93 37 47 ---	545 215 275 ---	42,2 23,5 7,3 ---	TW-5,87
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: św na 10%, 1-bagno 0,06 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,9	peł b duże	12	11	II	22	100	50	5,0 10,0	CP-P-0,50
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, db, md na 30%	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 60	0,3	luź	32 30 28	24 26 22	I I II	2 2 3	98 20 10 ---	110 20 10 ---	2,4 0,7 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-60%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Kl 35l, Czar 30l, podsz.: św, brz, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 35% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 65 65 40	1,0	um um prz	22 35 31 17	19 23 25 15	II I I I	22	149 93 56 19 ---	165 105 60 20 ---	4,9 2,3 0,9 1,4 ---	TP-1,11
i	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 10l, 1-od gnia 0,93 ha Bk 15l. brz 10l. 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	15 10	0,4	prz prz um		3 5	III II	21			0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Os 70l, Św 60l, Czr 50l, Kl 45l, Św 35l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	60 60 45	0,8	prz prz um	33 28 23	24 24 20	IA I I	22	193 81 20 ---	230 95 25 ---	5,3 1,6 0,6 ---	TP-1,18
k	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tr/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 15l, podsz.: ol na 10%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	15 100	0,9	um um duże	10 75	9 19	III 3	22	70 5	40 5	3,7 6,9	CP-P-0,54
l	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Św 8l, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,28 ha Bk 25l. brz 20l. md 15l. 2-bagno 0,04 ha 3-bagno 0,08 ha 4-kępa 0,18 ha Db 45l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB  CZR SO ŚW DB BRZ DB	8 8 8 8  60 65 65 45 65 65	0,8	prz prz um	1 1 4 1	II II I II	22	5 1 1 2 2 2 2 2 2 3	5 5 5 5 1 1 ---	5 5 5 5 1 1 ---	1,2 ---	CP-1,89
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,32		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 21,20 Gmina Gniewino (052) = 21,20 Powiat wejherowski (15) = 21,20 Woj. pomorskie (22)											2817	130,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs lwa 30l, podsz.: św, os na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OS	30 35 35	0,8	um um duże	17 19 22	13 17 18	I I I	13	68 54 24 ---	15 10 5 ---	1,7 0,4 0,2 ---	TW-0,19
b				1,12	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW	30	0,1		17	30		4		20		
c				0,08	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	30	0,1		17	13		4		5		
d			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	BRZ	5	0,5									
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos, ptn.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,0	peł b duże	17 22	13 16	I I	13	107 29 ---	65 20 ---	8,5 1,1 ---	TW-0,62
g				2,15	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	30	0,1		17	13		4		5		
h				0,22	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) , <b>SP.</b> 6510(c)														
i	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Db, Md 60l, podsz.: św, lsz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	60 30	0,7 0,2	prz prz um	29 8	24 8	I I	3 33	233 105	1,8 4,0	TP-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159B j	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Dbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podsz.: lsz, brz na 10%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	10 10	1,0	um um prz	9 7	7 2	III II	12	35	15	2,8 --- 2,8 5,8	CP-0,48
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, pzm.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Js, Os 25l, podsz.: lsz, św na 70%, 1-kępa 0,14 ha Db,Św,So 100l.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB	30 30	0,9	um um duże	22 19	16 13	I I	12	166 10 --- 176	100 5 --- 105	5,8 0,5 --- 6,3 10,5	TW-0,60
				0,03	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)														
				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps IV) , <b>SP.</b> 6510(c)														
				0,61	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV)														
				0,17	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB)														
l m n o p	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pzm.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, lsz na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	25 25 25 25 25	1,2	um um duże	18 15 12 14 10	13 11 8 12 8	I IA I II III	12	39 24 10 24 5 --- 102	5	0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 --- 0,8 11,4	TW-0,07
r	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md, Db 30l, Św, Md 20l, podsz.: róż.d na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 OL	30 20 15	0,9	um um duże	18 13 10	13 12 9	I III III	13	102 10 5 --- 117	580 55 30 --- 665	74,0 3,9 2,8 --- 80,7 14,2	TW-5,68
							PRZES	TP	60			60	22	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159B s	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pzm.spe, śml.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jb 70l, Kl, So, Ol 35l, podsz.: róż.d, lsz, jrz, św na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 CZR	35 30 35	0,7	um um prz	20 15 30	17 11 15	I I II	12	93 19 19 ---	85 15 15 ---	3,1 2,2 0,6 ---	TW-0,90
t	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl 110l, Dg, Czr 100l, Brz 80l, Db, Św 65l, Md 60l, Św, Brz, Md 40l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, 1-bagno 0,44 ha 5 szt., <b>Info:</b> 10% BMB, 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 28	24 24	I I	22	288 30 ---	2125 220 ---	47,1 3,2 ---	TP-7,37
w	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db 60l, Św, Brz, Md, Gb, Os 55l, lwa, Św 40l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, 1-d luka 0,28 ha Bk 15l. db 10l. 2-bagno 0,11 ha 3-bagno 0,15 ha 4-bagno 0,1 ha 5-d luka 0,03 ha Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, wid.spe	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	120 120 120	0,6	um um prz	40 38 43	28 26 30	II III II	2 2 2	157 69 20 ---	710 310 90 ---	6,6 3,3 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,10
y	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, pln.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, lsz, bk na 20%, 1-kępa 0,19 ha Brz 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 5 DB	110 110	0,8	um um prz	43 38	28 27	I II	1 2	196 186 ---	400 380 ---	4,5 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,82
z	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Db 110l, Brz, Bk 80l, Os 60l, Brz 40l, Św 35l, podsz.: św, bk, lsz, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	39	28	I	1	420	195	2,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,47 ODN-ZRB-0,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159B ax	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptn.pos, śml.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: ol, wb, brz na 20%, 1-bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	15 30 20	0,6	prz prz um	11 18 14	10 13 10	II I II	23	35 30 5 ---	25 25 5 ---	2,7 3,0 0,3 ---	CP-P-0,78
bx	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, śml.spe, zar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs lwa 37l, Brz 28l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35	0,9	um um duże	19 20 20	19 17 18	I I IA	13	140 23 23 ---	185 30 30 ---	6,9 2,7 1,4 ---	TW-1,32
cx	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.pos, rok.pos, śml.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Db 60l, Db, Brz 80l, podsz.: św, lsz, bk na 40%, 1-kępa 0,16 ha So 120l, brz 70l. 2-bagno 0,06 ha 3-d luka 0,14 ha Bk 5l. 4-bagno 0,15 ha 5-kępa 0,13 ha Św,So 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, <b>Info:</b> 15% OL	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	60 60 80	0,7	prz prz um	27 29 35	24 23 25	I I I	3 2 2	177 25 30 ---	350 50 60 ---	5,9 1,2 1,0 ---	TP-1,99
dx			0,39		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	ŚW	30	0,2				7	23			8,1 4,1	
fx			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 32,90 Gmina Gniewino (052) = 32,90 Powiat wejherowski (15) = 32,90 Woj. pomorskie (22)												6378 (30)	207,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db, Kl, Czr 65l, Os 50l, lwa 35l, Ol 25l, podsz.: brz, św, db, lsz na 30%, 1-bagno 0,11 ha 2-bagno 0,06 ha 3-od gnia 0,11 ha Bk,Św 10l. 4-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 5-bagno 0,06 ha 6-kępa 0,26 ha Bk,Md,Brz 25l., <b>Info:</b> 5% BMB	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	65 65 65 50 35 35	0,5	prz prz luź	33 27 34 30 17 15	23 23 25 20 14 13	I II I I I II	2 3 2 2 4 4	75 30 30 20 10 5 ---	335 135 135 90 45 20 ---	7,5 1,9 3,9 3,9 1,6 ---	5,1	Dziąłka nr 1: IVDU-75%-4,48 ODN-ZŁOZ-1,50
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, śmł.spe, wdz.mie, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	20 20 20	1,0	peł b duże	13 19	10 12	IA I I	22 I I	65 10 ---	85 15 ---	13,8 1,6 ---	15,4 11,5	TW-1,34
c	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Św, Db 52l, Db 35l, podsz.: św, bk, brz, db, lsz na 40%, 1-bagno 0,18 ha 2-d luka 0,11 ha Bk,Św,Md 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	52 52 52 65	0,9	um um duże	26 26 30 28	22 23 24 25	IA I I I	22 I I I	243 30 25 25 ---	1990 245 205 205 ---	54,9 5,2 5,3 2,9 ---	8,3	TP-8,19
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ptn.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 65l, Św 55l, podsz.: św, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	140 140	0,8	um um prz	39 39	27 28	III II	2 2	352 29 ---	195 15 ---	1,5 0,1 ---	1,6 2,9	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 65l, Db 45l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, pln.pos	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	65 55 65	1,0	um um prz	28 25 30	25 22 24	I I I	3 3 2	189 89 40 ---	405 190 85 ---	5,8 3,7 1,9 ---	Dziaka nr 1: AGROT-0,85 IVD-40%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,85
g			0,33		<b>RP:</b> L ENERG		PODRII	ŚW	45	0,3					8		33		
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Brz, So 65l, So 47l, podsz.: św, brz, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47	0,7	um um prz	20 22 20	18 20 17	I I II	23	240 20 10 ---	380 30 15 ---	18,6 0,8 0,7 ---	TP-1,59
i	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Md, Db 60l, Bk 80l, pjd Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, 1-kepa 0,11 ha Db,Brz,Św 35l. 2-kepa 0,36 ha Brz,Św 35l. 3-d luka 0,08 ha Brz,Św,Bk 10l., <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	22	I	22	284	1045	25,6 7,0	TP-3,68
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 15l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 OL	15 15 15 15	0,8	um um prz	8 11	5 7 2 5	II II III IV	22	5 5 ---	5 5 ---	1,3 1,9 ---	CP-P-1,19
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Md, Bk 60l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kepa 0,1 ha Bk 15l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 21	22 22 18	I II III	22	172 71 20 ---	160 65 20 ---	3,9 1,1 0,6 ---	TP-0,92
																263	245	5,6 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 13l, So, Brz 15l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 10	0,9	um um prz	7 9	4 2 8 3 5	I II III I II	22	5 5 ---	5 5 ---	2,7 0,6 0,2 0,3 ---	CP-0,94
m n	0,46		0,02		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 100l, Md, Db 45l, podsz.: św, bk, lsz, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 35 65	0,8	prz prz um	34 26 17 35	23 23 15 25	I II I I	22	149 50 30 40 ---	70 25 15 20 ---	1,5 0,3 1,2 0,5 ---	TP-0,46
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,05		<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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	25,48		1,57		= 27,05												6264	181,4	
	25,48		1,57		= 27,05 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	25,48		1,57		= 27,05 Gmina Gniewino (052)														
	25,48		1,57		= 27,05 Powiat wejherowski (15)														
	25,48		1,57		= 27,05 Woj. pomorskie (22)														
161					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 45l, podsz.: md, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	45 45 45	0,6	prz prz luź	22 21 24	19 20 19	I I IA	33	90 60 30 ---	85 60 30 ---	4,6 1,6 1,0 ---	TP-0,97 ODN-IIP-0,20
							PODR	MD	7	0,1		1	22		180	175	7,2 7,4		
b	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orł.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, db na 30%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N d luka 0,25 ha Św,Bk,Brz 12l. w cz. N d luka 0,12 ha Bk,Brz,Md 12l. w cz. N d przez 0,6 ha Św,Bk,Db,Md 12l., <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 55 65	0,7	prz prz um	26 26 23 23 30	23 26 23 22 26	IA I I I I	23	122 51 51 20 20 ---	1265 530 530 205 205 ---	32,5 12,7 10,3 7,8 6,0 ---	TP-10,36
							PODR								264	2735	69,3 6,7		
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, <b>D.</b> mjs So 120l, pjd Bk 140l, Św 80l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, 1-od gnia 0,11 ha Md 25l. bk 20l. 2-od gnia 0,1 ha Db,Bk 7l. 3-od gnia 0,1 ha Db,Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Md 25l. bk 20l. db 7l. 5-od gnia 0,07 ha Db 7l. w cz. SE bagno 0,1 ha	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	160	0,3	luź	45	27	III	3	167	420	2,7 1,1	Działka nr 1: IVDU-65%-2,51 ODN-ZŁOZ-1,30
							PODR	5 MD 4 BK 1 DB	25 20 15	0,2		7 3 1		22					
							PODS	9 DB 1 BK	7 7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, pjd Os 16l, pods.: brz, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16 16 16	0,9	peł b duże		4 7 6 2 4 1	I I III II I II	12			1,3 2,2 0,4  0,3 0,1 --- 4,3 3,8	CP-1,12
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os 18l, pods.: brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18 18 18	0,9	um um duże	12	10 4 3 7 5 7	I II II IA I III	12	30	40	5,0 0,2 1,0 0,3 0,6 --- 7,1 5,7	CP-P-1,25
g h	10,12		0,33		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Bk, Db 80l, pjd Os, Wb, Czr 55l, pods.: św, bk, db na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 35l. w cz. N bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,25 ha w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Św 18l. w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,Św 15l. w cz. SE d luka 0,12 ha Bk,Św 12l. w cz. S d luka 0,2 ha Md,Brz 12l., Info: 25% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55 60	0,7	prz prz um	27 26 30 25 23	23 23 26 25 20	IA I I I II	23	112 81 30 20 20 --- 263	1135 820 305 200 200 --- 2660	29,2 15,9 7,3 7,6 7,5 --- 67,5 6,7	TP-10,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 j	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Bk 130l, Bk, Św 80l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Db,Św 40l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  NAL	DB  6 BK 2 BK 2 DB 5 BK 5 DB	160 20 12 12 6 6	0,3 0,5 0,1	prz prz um	43 27 1 1	III 3 22 22	3 3 22 22	167 400		2,6 1,1	Dziąka nr 1: IVDU-60%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,00	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 30,34 Gmina Gniewino (052) = 30,34 Powiat wejherowski (15) = 30,34 Woj. pomorskie (22)											6452	160,7		
162 a	1,65				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODS	8 DB 2 SO  9 DB 1 BK	160 150  12 12	0,5 0,3	prz prz um	45 27 48 28	III 3 II 2	3 3 33	187 310 80 236 390	2,0 0,6 2,6 1,6	Dziąka nr 1: IVDU-75%-1,65 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orł.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Db 80l, pjd Os 50l, Bk 80l, podsz.: św, jrz, db na 40%, w cz. S luka 0,08 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	prz prz um	25 23 29 24	22 22 25 21	IA I I I	23	110 80 20 30 ---	1055 770 190 290 ---	30,6 17,4 5,3 12,6 ---	TP-9,60
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Gb 10l, Info: 35% LMB, 15% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO	10 10 10 10 10 10	0,9	um um duże		6 6 1 3 6 4	III I III I I I	22			0,6 0,6 ---	CP-0,82
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, pjd Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, db na 50%, Info: 35% LMB, 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60	0,6	prz prz luź	28 28	23 23	I II	3 3	183 20 ---	180 20 200	3,0 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,39 IVD-40%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,39
f	0,66				Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, db na 50%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	115 115	0,7	um um prz	38 45	27 28	II I	22	254 98 ---	170 65 ---	1,8 0,7 ---	TP-0,66
g			0,37		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz 65l, Db 110l, So 80l, pjd Os, Wb, Czr 50l, podsz.: św, db, bk na 60%, <b>Info:</b> 15% LMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 30 50	0,8	prz prz um	23 25 25 27 16 23	21 21 19 24 15 20	I IA II I I I	33	70 60 40 30 20 20 ---	150 130 85 65 45 45 ---	3,4 3,8 3,2 1,8 2,0 1,9 ---	TP-2,16
i	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9190(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Św, Brz 50l, pjd Św 100l, podsz.: bk, św, db na 10%, w cz. SW bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 BK	160 110	0,4	prz prz luź	42 37	27 26	III III	2 2	197 20 ---	1005 100 ---	6,5 1,6 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-5,11 ODN-ZŁ OZ-2,50
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 50l, pjd So, Wb 50l, Db 80l, podsz.: św, os, lsz na 50%, 1-bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 10% LMśW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	40 50 60	0,7	um um prz	18 22 23	18 20 19	I I II	22	112 47 37 ---	105 45 35 ---	3,2 1,9 1,0 ---	TW-0,92
k	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.pal, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So 30l, So, Os 24l, pjd Wb 24l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	24 13	0,9	um um prz	9	9 1	III III	12	68	235	15,2 ---	CP-P-3,47
l	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, So 13l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	BK	13	0,8	luź	2	II	22				15,2 4,4	CP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 m n o p r s -a -b -c -d			0,20		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW	CZR	40			20	14		4		1		
	2,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//gl, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, D. pjd Brz 11l, w cz. SE bagno 0,2 ha</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ WB	11 50 50 40	0,7	um um duże	7 24 26 20	8 18 18 15	II 4 4 4	22	50	110	16,6 7,6	CP-2,17
	0,48			0,64	<b>RP. BAGNO (N)</b>	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	BK	13	0,9	prz prz um		2	II	22				CP-0,48
	1,09				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Ol, Św 13l, Db 20l</b>	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,8	um um prz	32 34	26 26	I IA	3 3	199 99 ---	215 110 ---	3,1 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-40%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,43
				0,31	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	BRZ	45			18	14		4		2		
			0,20		<b>RP: LINIE</b>														
			0,31		<b>RP: LINIE</b>														
			0,06		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) <b>RP: LINIE</b>														
			0,22		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,42		1,36	0,95	= 31,73												5636	143	
	0,66		0,06		= 0,72 Obr. ew. Wysokie (0021)												[1]		
	0,66		0,06		= 0,72 Gmina Łęczycze (082)												(2)		
	28,76		1,30	0,95	= 31,01 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	28,76		1,30	0,95	= 31,01 Gmina Gniewino (052)														
	29,42		1,36	0,95	= 31,73 Powiat wejherowski (15)														
	29,42		1,36	0,95	= 31,73 Woj. pomorskie (22)														
163					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl. SP. 9190(b), P. zad, R. szc.zaj, śmt.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, pjd Św, Brz, Gb 95l, Bk, Św 35l, podszyt.: bk, kru, św na 60%, w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 6l.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	115 95 115	0,8	um um duże	37 30 43	26 23 28	III III I	22	176 98 68 ---	685 380 265 ---	8,0 6,2 2,8 ---	TP-3,90
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl. porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, pjd Św 67l, Wb, Os 45l, podszyt.: lsz, św, gb na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha Db 110l., OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	67 67	0,6	prz prz um	30 32	26 26	I IA	3 3	179 20 199	625 70 695	8,5 1,4 9,9 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-50%-3,50 ODN-ZŁOŻ-1,75
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl. porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 52l, Św 40l, Db 80l, pjd Os, Wb, Lp 52l, Brz 80l, podszyt.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.spp, kru	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	25 24	23 23	IA I	33	142 101 ---	360 255 615	9,9 5,4 15,3 6,1	TP-2,52
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	12 25	0,6	prz prz um	7 16	7 13	III III	23	35 5 ---	45 5 50	5,6 0,3 5,9 4,8	CP-P-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
f	2,03				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, pjd Db, Os, Wb, Czur 47l, Bk 30l, podsz.: św, lsz, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	47 47 47 47	0,8	um um prz	24 23 23 26	21 21 21 23	IA I I I	22	150 60 30 20 ---	305 120 60 40 ---	9,6 3,0 3,0 1,2 ---	TP-2,03
g			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
h			0,10		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) <b>RP:</b> L ENERG														
i	0,88				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szach, R. jez.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Lp 40l, Db, Czur 65l, Db 100l, podsz.: św, lsz, db na 70%, w cz. W bagno 0,05 ha	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 MD 1 SO	65 65 65 65	0,6	prz prz um	32 29 38 29	25 24 26 25	I I II IA	3 3 3 3	80 70 70 20 ---	70 60 60 20 ---	2,1 0,9 1,2 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88
j	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 13l, pjd Os 17l, Wb 13l, 1-bagno 0,13 ha 2 szt., <b>Info:</b> 10% OL	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 OL	13 13 17 13 13	0,9	um um prz		2 1 10 1 7	I II I II IV	12		15 70 5 ---	70 6,4 0,6 3,5 ---	8,0 CP-P-4,75
k			0,71		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW	LP ŚW	130 130			76 70	28 24	2 3		28 8 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 l	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 53l, Gb, Db, Ol 80l, pjd Św, Czr 53l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, w cz. SE bagno 0,16 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	52 52 52	0,8	um um prz	25 24 30	23 23 26	IA I I	23	172 71 51 ---	625 260 185 ---	17,3 5,5 4,8 ---	TP-3,64
m	2,59				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, So 45l, Św, Os, Brz 25l, pjd Ol 60l	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 2 SO	45 45 25 25	0,7	prz prz um	16 20 9 8	15 18 9 8	III III IV II	33	30 20 15 20 ---	80 50 40 50 ---	2,0 1,3 2,2 6,4 ---	11,9 4,6
n	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, pjd Gb 90l, Św, Os, Gb 52l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, w cz. NE kępa 0,06 ha Św, Brz 35l. md 25l.	100/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	52 52 52	0,8	prz prz um	25 26 30	23 23 26	I IA I	23	122 112 20 ---	95 85 15 ---	2,0 2,4 0,4 ---	TP-0,76
o	0,50				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmt.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, pjd Gb, Bk 100l, Św, Gb 60l, Czr, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	115 115 140 100	0,8	um um duże	32 43 38 40	25 28 28 27	III I III I	22	186 88 49 20 ---	95 45 25 10 ---	1,1 0,5 0,2 0,1 ---	TP-0,50
p	0,75				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 52l, Db 110l, pjd Lp 80l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	31 26 25	27 23 23	I IA I	23	122 101 51 ---	90 75 40 ---	2,4 2,1 0,8 ---	TP-0,75
r				0,11	Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP.</b> ZAB INNE (B )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0021) RP: LINIE														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,09		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,06		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0021) RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,08		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: L ENER G														
	27,05 11,80 11,80 15,25 15,25 27,05 27,05		1,69 1,29 1,29 0,40 0,40 1,69 1,69	0,11 0,11 0,11	= 28,85 = 13,20 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 13,20 Gmina Gniewino (052) = 15,65 Obr. ew. Wysokie (0021) = 15,65 Gmina Łęczyce (082) = 28,85 Powiat wejherowski (15) = 28,85 Woj. pomorskie (22)											5404 [36]	139,5		
164					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0021) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 52l, Wb 62l, podszt.: db, św, jrż na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha Św.Brz 35l. 2 szt., Info: 5% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	52 52 52	0,6	prz prz um	26 25 34	23 23 26	IA I I	23	122 61 41 ---	1255 625 420 ---	34,6 13,4 11,0 ---	TP-10,27
							PODS	BK	5	0,6					22	224	2300	59,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b				0,28	RP. BAGNO (N) , SP. 6510(c)		ZAKRZEW	OS SO	15 6	0,4			1						
c				5,44	RP. E-N (E-N) , SP. 7120(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, wsc.bag, grą.zół		ZADRZEW	SO SO OL	52 75 52			17 20 18	12 16 14	4 3 4			4 5 1 10		
d				1,36	RP. E-N (E-N) , SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, wsc.bag, grą.zół														
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, zaw.gaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, pjd Os 35l, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 30% BMW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	0,9	um um duże	16 12 16 9	15 12 16 10	I II II II	23	93 19 19 9 140	115 25 25 10 175	10,0 1,6 0,9 2,2 14,7 12,0	TW-1,23
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//gl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Brz 35l, Ol 28l, pjd Md 35l, Św 28l, Os, Brz 60l, Info: 40% LMŚW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	OL	35	0,6	prz prz um	20	18	II	22	159	110	3,8 5,4	TW-0,70
h	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, zaw.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Św 60l, pjd Św 95l, Brz 80l, Os 60l, podsz.: lsz, db, św na 50%, 1-bagno 0,2 ha 2-bagno 0,2 ha 3-luka 0,12 ha 4-kępa 0,3 ha Brz,So 52l. 5-bagno 0,05 ha 6-bagno 0,07 ha 7- bagno 0,08 ha 8-kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 9-bagno 0,08 ha	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	115 95 115	0,9	um um duże	34 29 45	25 22 26	III III II	22	186 108 49 343	2150 1250 565 3965	24,9 20,4 5,7 51,0 4,4	TP-11,56
i			0,56		RP: L ENERG		PODR	DB	15	0,2			1		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> pjd Św, Db, So, Os 60l, podsz.: lsz, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW PODRII	BRZ 7 BK 3 DB	60 12 12	0,8 0,9	prz prz um	27 2 1	25 2 1	I 11	3 11	253 149 139 30 ---	185 540 505 110 ---	3,1 4,2	TP-0,73	
k	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Db 115l, Db 90l, pjd Św 65l, Jw 40l, podsz.: jrż, św, jw na 70%, w cz. S kępa 0,25 ha Db,So 110l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz	29 35 30	27 31 26	I I IA	3 2 2	149 139 30 ---	540 505 110 ---	7,8 9,6 2,3 ---	TP-3,64	
l				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	60 20	0,3		25 2	20 2	I 2	4 2	4 ---	4 ---	4 ---	19,7 5,4	
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pzm.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, pjd So, Os 60l, Db 80l, Db 100l, podsz.: db, jrż, św na 80%, w cz. W kępa 0,07 ha Św,Brz,Os 35l. w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	26 23 16 16	24 21 14 14	I IA II III	3 3 4 4	253 61 30 20 ---	300 15 10 5 ---	5,0 4,2	TP-1,18	
n	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wb, Czr, Św, Ol 35l, podsz.: lsz, os, wb na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OS	52 52 35 35	0,7	prz prz luź	25 23 16 16	22 21 14 14	I IA II III	3 3 4 4	81 61 30 20 ---	20 15 10 5 ---	0,5 0,5 0,3 0,2 ---	1,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
164 o	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 95l, Brz 80l, podsz.: db, lsz, św na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz 67l.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	115 95 115	0,9	um um duże	34 28 45	25 22 26	III III II	22	186 108 49 ---	435 255 115 ---	5,1 4,1 1,2 ---	TP-2,35										
p	0,33			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, lsz, św na 20%		160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	115 95 115	0,9	um um duże	33 28 45	25 22 26	III III II	22	176 137 29 ---	60 45 10 ---	0,7 0,7 0,1 ---		TP-0,33									
~a			0,17	<b>RP:</b> LINIE			PODR	DB	15	0,1			1		23	343	805	10,4 4,4			TP-0,33								
~b			0,03	<b>RP:</b> LINIE			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5				TP-0,33							
~c			0,18	<b>RP:</b> LINIE			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5					TP-0,33						
~d			0,03	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5						TP-0,33					
~f			0,06	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5							TP-0,33				
~g			0,08	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5								TP-0,33			
~h			0,17	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5									TP-0,33		
~i			0,32	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5										TP-0,33	
~j			0,06	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	DB	15	0,2			1		23	342	115	1,5 4,5											TP-0,33
	32,26		1,66	7,50		= 41,42																							
	32,26		1,66	7,50	= 41,42 Obr. ew. Wysokie (0021)														9160 (14)										
	32,26		1,66	7,50	= 41,42 Gmina Łęczyce (082)															9160 (14)									
	32,26		1,66	7,50	= 41,42 Powiat wejherowski (15)																9160 (14)								
	32,26		1,66	7,50	= 41,42 Woj. pomorskie (22)																	9160 (14)							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Os 80l, Os 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	130 100	0,8	um um prz	57 40	29 27	III II	2 2	315 29 --- 344	85 10 --- 95	1,0 0,1 --- 1,1 4,1	Działka nr 1: IIA-20%-0,27 ODN-ZŁOZ-0,10
b	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Gb, Os, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	um um duże	26	23	I	3	253	85	1,4 4,1	TP-0,34
c	1,15				Obr. ew. Słuszewo (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Bk 50l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	50 50	1,0	peł b duże	26 36	24 26	I I	23	200 100 --- 300	230 115 --- 345	5,2 3,2 --- 8,4 7,3	TP-1,15
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, śmf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,6	luż	50 35	29 26	II II	2 2	246 49 --- 295	370 75 --- 445	4,5 1,5 --- 6,0 4,0	Działka nr 1: IIA-40%-1,50 ODN-ZŁOZ-0,60
f	13,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1971/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp, So 80l, Db, Ol, Św 100l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 30% LMŚW	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	130 100	0,8	um um duże	45 35	29 27	III II	2 2	265 108 --- 373	3490 1420 --- 4910	41,3 22,7 --- 64,0 4,9	Działka nr 1: IVD-30%-13,17 ODN-ZŁOZ-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 70l, Gb 50l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	70 70 70	0,9	um um duże	35 27 25	29 25 23	I I II	23	268 60 30 ---	190 40 20 ---	3,2 0,5 0,6 ---	TP-0,70
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Dg 80l, pjd Bk 40l, podsz.: bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um duże	30 28 30 33	24 25 26 27	IA I I I	23	213 51 51 30 ---	260 65 65 35 ---	6,7 1,2 2,4 0,9 ---	TP-1,23
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Md, Brz 60l, Bk 100l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	60 70	0,9	um um duże	30 26	25 23	IA II	23	233 122 ---	140 75 ---	3,3 2,1 ---	TP-0,61
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk, Tp 52l, podsz.: lsz, św, bk na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,8	um um duże	28 35	25 26	IA I	23	304 20 ---	295 20 ---	8,1 0,5 ---	TP-0,97
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dp, ps//gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św, Bk 100l, Bk 70l, Brz 50l, Gb 90l, pjd So 70l, podsz.: lsz, ol, bk, brz na 40%	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,8	um um duże	30 22	25 22	II II	3 4	308 30 ---	390 40 ---	5,7 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,25
l	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db, So 100l, Ol 80l, pjd Bk 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 80	0,8	um um duże	38 28	26 25	II II	2 3	255 92 ---	505 180 ---	8,1 4,1 ---	TP-1,98
															347	685	12,2 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-d luka 0,16 ha Bk 19l., <b>Info:</b> 25% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 110	1,0	um um duże	40 28 38	26 25 27	I II III	2 3 2	336 39 39 ---	290 35 35 ---	4,6 0,7 0,5 ---	TP-0,86
n	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, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 100l, Os 70l, pjd Bk 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 45% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	120 120 70	0,8	um um duże	40 50 26	26 26 23	III II II	2 2 3	166 88 49 ---	590 315 175 ---	8,0 2,9 4,9 ---	Działka nr 1: IIA-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,00
o	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Św 55l, Brz 65l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: bk, lsz, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	38	26	IA	23	447	220	4,6 9,4	TP-0,49
p	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, Db 100l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 45% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	65 100 65	0,9	um um duże	34 40 24	25 27 22	IA II I	23	278 80 30 ---	275 80 30 ---	5,8 1,3 0,8 ---	TP-0,99
r	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 47l, Św, Brz 65l, Bk 100l, podsz.: bk, db, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	27	22	IA	23	310	160	5,0 9,8	TP-0,51
	29,59 28,98 0,61 29,59 29,59 29,59				= 29,59 = 28,98 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 0,61 Obr. ew. Rybno (0011) = 29,59 Gmina Gniewino (052) = 29,59 Powiat wejherowski (15) = 29,59 Woj. pomorskie (22)											10405	168,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Bk 140l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	120 90 70	1,0	peł b duże	42 32 26	30 28 25	II II I	2 2 3	352 88 39 ---	1300 325 145 ---	15,7 6,1 3,5 ---	Działka nr 1: IIA-30%-3,69 ODN-ZŁOZ-1,20
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 100l, pjd Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	100 70 130	1,0	peł b duże	30 24 40	27 23 29	II II III	2 4 2	255 92 51 ---	485 175 95 ---	7,7 4,9 1,1 ---	TP-1,90
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, wdż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	35 22 27	24 19 21	I IA I	23	100 80 80 ---	55 45 45 ---	1,8 1,5 2,4 ---	TP-0,57
d	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 70l, Bk 45l, pjd Św, Bk 110l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,3 ha So,Md,Św 55l., <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	SO	110	1,0	peł b duże	42	28	I	2	459	1705	19,2 5,2	Działka nr 1: IVD-40%-3,72 ODN-ZŁOZ-1,50
f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 55l, Jw, Św, Bk 40l, pjd Md 55l, podsz.: bk, db, św, kru na 90%, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28	25	IA	23	406	990	25,5 10,5	TP-2,44
g				0,05	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
h				0,04	<b>RP.</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)														
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 51l, Brz, Db 69l, podsz.: bk, db, św, jrj na 70%, 1-kępa 0,24 ha So 69l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 69	0,9	um um duże	24 32	23 25	IA I	22	274 71 ---	390 100 ---	11,0 2,1 ---	TP-1,42
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł b duże	19	18	IA	22	289	235	9,2 11,4	TW-0,81
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 52l, Md, Db 75l, podsz.: św, bk, db na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 75	0,9	um um duże	28 35	23 25	I I	23	169 169 ---	175 175 ---	3,9 3,2 ---	TP-1,03
m			1,28		RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ DB SO ŚW OS	65 70 70 70 25			33 26 28 40 11	24 19 20 22 10		2 3 3 2 4		4 2 15 3 2 ---		
n	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 65l, podsz.: bk, db, św, kru na 70%, 1-kępa 0,18 ha So,Md 36l., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	30	25	IA	23	398	945	19,8 8,3	TP-2,38
							ZAKRZEW	BRZ BK DB	7 9 9	0,4			2 1 1				26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Kl 42l, Brz 60l, podsz.: bk, db, kl na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	42 60	1,0	pe b duże	23 28	20 20	IA III	23	290 40 ---	170 25 ---	6,2 0,4 ---	TP-0,58
p	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db, Os 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 70%, 1-bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	20	19	IA	23	261	180	7,1 10,3	TW-0,69
r	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	15 13 13	0,8	prz prz um	11 11	7 2 9	I II I	23	10 5 ---	20 10 ---	6,2 1,6 ---	CP-P-1,76
s	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 34l, Brz, Os 35l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, db, św, os na 70%, <b>Info:</b> 15% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 34	0,7	um um duże	20 23	17 20	IA I	23	177 37 ---	65 15 ---	2,7 0,7 ---	TW-0,38
t			0,16		<b>RP:</b> BUD INNE														
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j			0,06 0,06		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	21,37 21,37 21,37 21,37		2,04 2,04 2,04 2,04	0,15 0,15 0,15 0,15	= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 23,56 Gmina Gniewino (052) = 23,56 Powiat wejherowski (15) = 23,56 Woj. pomorskie (22)												7870 [26]	163,5	
167 a b c	1,72 3,24 5,30				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Bk, Św 62l, Kl 40l, Db 80l, Św 100l, podszt.: gb, jw, św, bk na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 62l, Brz, Św 85l, Bk, Gb, Jw 40l, Bk, Db 110l, Czar 80l, pjd Bk 62l, podszt.: bk, gb, św na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Db, Os 45l, podszt.: bk, św na 70%	100/100 BK (cz zg) 100/100 BK (cz zg) 120/120 BK (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 5 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 BK 5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 MD	62 62 62 80 100 62 62 62 85 45 25 35 55 25	0,9 0,8 0,9	um um duże peł b duże	40 30 30 30 42 33 47 22 31 30 11 12 8 18 20	29 26 26 25 27 25 29 19 26 25 14 12 10 17 16	I IA I II II IA I I II II IA II II I	23 23 23 22	219 40 30 30 40 --- 359 189 40 30 30 --- 319 70 30 5 20 15 --- 140	375 70 50 50 70 --- 615 610 130 95 95 95 --- 1025 370 160 25 105 80 --- 740	7,6 1,5 0,8 1,2 1,1 --- 12,2 7,1 13,6 2,6 1,7 1,5 2,0 --- 21,4 6,6 26,4 14,0 5,3 4,7 6,3 --- 56,7 10,7	TP-1,72 TP-3,24 TW-5,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
167 d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Db 65l, pjd Bk 45l, podszyt: bk, gb na 90%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65	1,0	um um duże	37 43	27 29	IA I	23	348 80 ---	1025 235 ---	21,4 4,4 ---	TP-2,94
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Jw, Md 13l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13	1,0	peł b duże	8	5 4	I II	23	5	15	11,2 ---	CP-P-2,56
g	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 pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, podszyt: bk, brz na 70%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	30	25	IA	22	375	1070	24,8 8,7	TP-2,86
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Bk 65l, pjd Św 35l, podszyt: bk, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	33	26	IA	23	388	995	20,9 8,1	TP-2,57
i				0,56	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	70			40	23		3		3		
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 50l, Bk 90l, podszyt: bk, db, kl, kru na 100%, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	38	26	I	2	414	445	6,6 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-50%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,53
k				0,10	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
l			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,13 0,43 0,16 0,05 0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 23,93 Gmina Gniewino (052) = 23,93 Powiat wejherowski (15) = 23,93 Woj. pomorskie (22)												6165 (3)	179,6		
168 a b	0,47 2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 25l, Jw 20l, Os 30l, pjd Md 25l, Db, Bk 30l, podszyt.: bk, gb, brz, lsz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Os 40l, podszyt.: bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,44 ha Db 8l., Info: 15% LW	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB	20 20	0,7	prz prz um		5 5	II II	22 22				0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,47
						120/120 BK (zg)	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 100	0,8	um um duże	55 45 40	30 28 28	II III II	2 2 2	246 84 69 ---	725 245 205 ---	7,7 2,2 3,2 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-2,94 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,44	
							PODR	9 BK 1 DB	7 8	0,7			1 1		22	399 1175	13,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb na 70%, 1-luka 0,13 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	60	0,9	um um duże	37	28	I	23	365	770	16,3 7,7	TP-2,11
d	0,94				<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 fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gS, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Os, Db 70l, Bk, Db 130l, podsz.: ol, lsz, bk na 40%, <b>Info:</b> 25% LŚW, 10% LMŚW	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	OL	70	0,6	um um duże	28	26	I	3	368	345	4,7 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl, Db, Dg 67l, podsz.: św, bk, lsz na 70%, <b>Info:</b> 15% LW	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 MD	67 67 67	0,8	um um duże	35 38 40	27 27 29	I IA I	2 2 2	129 129 70 ---	585 585 320 ---	7,9 11,8 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,82 IVD-40%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,82
g	9,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, glp/pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> 25% BMŚW, 25% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,9	um um duże	37 38	26 28	IA I	23	304 71 ---	2800 655 ---	64,7 13,9 ---	TP-9,21
h	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, podsz.: bk, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	28 24	24 23	IA I	22	304 20 ---	765 50 ---	17,7 0,8 ---	TP-2,52
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,73		0,43		= 23,16												8059	156,7	
	22,73		0,43		= 23,16 Obr. ew. Słuszewo (0014)														
	22,73		0,43		= 23,16 Gmina Gniewino (052)														
	22,73		0,43		= 23,16 Powiat wejherowski (15)														
	22,73		0,43		= 23,16 Woj. pomorskie (22)														
169					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 12l, 1-kępa 0,33 ha Bk 80l., Info: 25% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB BK	7 7 80	1,0			II II	11 3			100		CW-0,71
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, Md, Brz 62l, Bk 130l, Bk 100l, Kl, Bk, Brz, Db, Św, Gb 40l, pjd Św 62l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 70%, 1-kępa 0,17 ha OI 70l. 2- kępa 0,07 ha OI, Jw 20l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	33	26	IA	23	338	2480	55,0 7,5	TP-7,33
c	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Bk 160l, Gb 100l, Db, Bk 70l, 1-kępa 0,07 ha Bk, Gb, Brz 30l. 2-kępa 0,1 ha Św 45l., Info: 5% LMŚW	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 100	0,8	um um duże	43 35	31 29	II II	2 2	285 108 ---	1910 725 ---	20,3 11,6 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-6,71 ODN-ZŁOZ-2,60 CW-3,80
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Db 75l, Bk 130l, pjd Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 40%, Info: 15% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	28	27	I	2	438	1000	13,8 6,1	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIA-30%-2,28 ODN-ZŁOZ-0,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 26l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,8	pe b duże	11	11	I	22	107	230	20,6 9,5	TW-2,17
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Gb, Os, Bk, Db 41l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 45% LMŚW, 5% LŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	22	310	1010	38,2 11,7	TW-3,26
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dbr, ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Brz 40l, podsz.: jw na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW LP	40 80 70	0,8	um um duże	19 40 36	19 25 25	I 3 3	23 3 3	233	220 4 1 5	14,6 15,4	TW-0,95
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db 110l, Gb, Db, Jw 75l, Bk 60l, podsz.: bk, kl na 20%, 1-od gnia 0,42 ha Db 8l. 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 110	0,6	prz prz luź	46 38	28 27	I III	2 2	246 20 266	370 30 400	4,1 0,5 --- 4,6 3,1	Działka nr 1: IVDU-80%-1,50 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,42
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Bk, Kl, Db, Lp 60l, podsz.: bk, kl, db na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	120 7	0,5 0,3	prz prz luź	48	29	I	2 22	226	225	2,2 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVDU-75%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,35
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 ~d ~f ~g			0,15 0,08 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 26,77 Gmina Gniewino (052) = 26,77 Powiat wejherowski (15) = 26,77 Woj. pomorskie (22)												8305	180,9	
170 a b c d g h	0,86			1,76 0,32 0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 25l, Jw 30l, pjd Db 25l, podszyt.: bk, db, św na 30% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk 65l, Brz, Os 80l, Bk 120l, podszyt.: bk, db, św na 70% RP: R (R V) RP: BAGNO (N ) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, Db 120l, Db 75l, podszyt.: kru, św, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (zg) 20 100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO ZAKRZEW BRZ DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 SO	25 8 100 40 50	0,9 0,4 0,9 0,8	peł b duże um um duże um um duże	12 2 39 20 24	11 2 27 18 20	IA I I	22 2 2 22	137 407 233 28 261	120 600 170 20 190	10,4 12,1 7,8 5,3 6,7 0,6 7,3 10,0	TW-0,86 Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIA-30%-1,48 ODN-ZŁOZ-0,50 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 120l, podsz.: kru, bk, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7	prz prz um	28 30	23 25	I II	22	243 20 ---	1060 85 ---	26,0 1,9 ---	TP-4,37 ODN-IIP-1,60
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: kru, bk, db, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	20	19	IA	22	261	145	5,7 10,2	TW-0,56
k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 50l, Db 80l, Jw, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-luka 0,12 ha, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	22	330	315	9,2 9,6	TP-0,96
l	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 70l, Św 40l, Brz 50l, podsz.: db, św, bk na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	33	24	I	22	358	165	3,3 7,2	TP-0,46
m	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	19	IA	22	300	270	9,0 10,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 n  o ~a ~b	0,70				<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 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	SO	60	0,7	prz prz um	37	19	II	22	203	140	3,7 5,3	
			0,04	0,88	<b>RP:</b> BAGNO (N) , <b>SP:</b> 6510(c)		ZAKRZEWE	WB	30	0,3			4						
	11,02 11,02 11,02 11,02 11,02		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 14,58 Gmina Gniewino (052) = 14,58 Powiat wejherowski (15) = 14,58 Woj. pomorskie (22)											3090	84,3		
171 a  b  c	4,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	70	0,9	um um duże	33	26	IA	22	417	1725	33,0 8,0	TP-4,14
				1,88	<b>RP:</b> Ł (Ł V) , <b>SP:</b> 6510(c)		ZADRZEWE	BRZ OL OL OS	60 35 100 50			26 11 58 30	20 11 13 21	IA	22		2 2 2 3 --- 9		
		1,99			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMŚw (ś) n2, <b>T:</b> niz fal, <b>Gl:</b> RDbr, ps/pl, <b>P:</b> ścio	BK-SO-DB													ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99 CW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 d				1,32	RP. Ł (Ł VI) , SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL OL	80 50			40 18	24 17		2 4		4 10 ---	14	
f				1,51	RP. PS (Ps V) , SP. 6510(c)		ZAKRZEW	OL	12	0,1			4						
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol, Md, Św 55l, Bk 80l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 25% LMŚW, 5% OLJ	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	22	IA	22	385	1590	40,9 9,9	TP-4,13
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Md, Db, Os 45l, podsz.: św, bk, db na 70%, Info: 25% LMŚW, 15% LŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	45 130	0,9	um um duże	19 53	19 25	IA	22 2	300	895	29,8 10,0	TP-2,98
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Bk, Kl 35l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	17	16	IA	22	224	440	21,1 10,7	TW-1,97
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	22	270	275	8,4 8,3	TP-1,01
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md, Bk, Brz 55l, Db 75l, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	21	I	22	304	530	14,5 8,3	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  m  ~a ~b ~c ~d ~f		2,29			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>Info:</b> 45% LMSW  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 50l, Św, Db 70l, podsz.: bk, db, św na 50%, <b>Info:</b> 35% BMŚW  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	BK-SO  100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	27 28	22 25	IA I	23	300 30 ---	550 55 ---	15,9 1,5 ---	TP-1,83
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 27,35 Gmina Gniewino (052) = 27,35 Powiat wejherowski (15) = 27,35 Woj. pomorskie (22)											6063 (23)	165,1		
172 a  b	1,50  0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Bk 70l, pjd Bk 50l, podsz.: bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMSW  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	75  75	1,1  1,0	um um duże  um duże	37  32	26  26	I  I	2  2	435  414	650  345	12,2 8,1  6,4 7,7	TP-1,50  TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Brz, Db, Św 55l, podsz.: bk, lsz, kru na 60%, <b>Info:</b> 30% OLJ, 25% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	55 50 50	0,8	um um duże	30 26 35	25 21 25	IA II I	23	223 51 30 ---	310 70 40 ---	8,0 1,6 1,2 ---	TP-1,40
d	0,61				<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, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 60l, Św 40l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	95 135 65	0,8	um um prz	30 45 22	22 25 20	III IV II	2 2 4	153 61 41 ---	95 35 25 ---	1,8 0,4 0,8 ---	TP-0,61
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	40	26	I	2	332	220	4,1 6,1	TP-0,67
g	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, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 52l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-kepa 0,11 ha So 75l., <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	27 25	23 23	IA I	23	314 30 ---	585 55 ---	16,2 1,2 ---	TP-1,87
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Md 45l, Db 130l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, db, św, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 40	1,0	um um duże	26 16	23 16	IA I	23	300 20 ---	470 30 ---	16,6 2,1 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk 95l, Bk, Brz 65l, Db 90l, Db, Gb 50l, podszt.: bk, db, lsz na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	40	28	I	2	458	1350	18,6 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Os, Gb 65l, Bk, Db 90l, podszt.: bk, db, kru, lsz na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65	0,8	um um duże	34 26	25 21	IA II	22	258 80 ---	255 80 ---	5,3 2,0 ---	TP-0,98
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: ROWY														
-f			0,10		RP: L ENERG														
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 12,90 = 12,90 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 12,90 Gmina Gniewino (052) = 12,90 Powiat wejherowski (15) = 12,90 Woj. pomorskie (22)											4615	98,5		
173 a	15,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	22	I	22	348	5385	115,2 7,4	TP-15,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
173 b	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 40l, pjd Md 67l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, db, lsz, św na 90%, <b>Info:</b> 25% BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um duże	30 28	24 25	I I	23	278 60 ---	1420 305 ---	30,3 4,1 ---	TP-5,10	
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62	0,8	um um duże	25 28 24	23 25 24	I II I	22	258 20 20 ---	1080 85 85 ---	25,4 1,7 1,3 ---	TP-4,18	
d				0,80	<b>RP:</b> R (R V)															
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 67	0,9	um um duże	30 28 32	25 25 26	IA I II	23	298 70 30 ---	820 195 85 ---	16,6 2,6 1,5 ---	TP-2,76	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,30		<b>RP:</b> L ENERG															
	27,52		0,86	0,80	= 29,18												9460	198,7		
	27,52		0,86	0,80	= 29,18 Obr. ew. Kostkowo (0006)															
	27,52		0,86	0,80	= 29,18 Gmina Gniewino (052)															
	27,52		0,86	0,80	= 29,18 Powiat wejherowski (15)															
	27,52		0,86	0,80	= 29,18 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Dg 67I, Db, Bk 40I, pjd Bk 67I, podsz.: bk, gb na 50%, <b>Info:</b> 25% BMSW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	67 67	0,9	um um duże	33 30	27 25	I IA	23	229 159 ---	730 505 ---	13,2 10,2 ---	TP-3,19
b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 105I, Bk 130I, Db 80I, pjd Bk, Db 55I, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	105 80 105	0,9	um um duże	40 30 38	27 25 26	II II II	2 2 2	244 98 39 ---	1010 405 160 ---	15,0 9,1 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,13 ODN-ZŁOZ-1,65
c	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, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb 50I, pjd Md 67I, podsz.: bk, gb, lsz, św na 90%, <b>Info:</b> 10% BMSW, 10% LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	67 67	0,9	um um duże	28 30	25 26	I IA	3 2	189 159 ---	565 475 ---	7,6 9,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,98 ODN-ZŁOZ-1,20
d	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 115I, Bk 140I, Db, So 80I, Św 55I, pjd Bk 55I, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	115 80	0,9	um um duże	42 30	29 26	II I	2 2	303 117 ---	1525 590 ---	19,7 11,7 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,04 ODN-ZŁOZ-1,50
f	13,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk, Brz 67I, Jw 50I, podsz.: bk, gb, św, jw na 80%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	67 67	0,9	um um duże	40 36	29 26	I IA	23	378 20 ---	4955 260 ---	89,5 5,3 ---	TP-13,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
174 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 50l, pjd Gb 50l, podsz.: bk, gb na 80%, <b>Info:</b> 40% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 60	0,9	um um duże	27 32 28	23 25 24	IA I I	23	270 30 30 ---	440 50 50 ---	12,8 1,3 0,8 ---	TP-1,63
h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Bk 140l, Db 85l, pjd Db 115l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,1 ha Brz,Os,So 50l., <b>Info:</b> 45% LMŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	115 85	0,8	um um duże	48 32	29 27	II I	2 2	323 78 ---	825 200 ---	10,7 3,6 ---	Działka nr 1: IIA-30%-2,56 ODN-ZŁOZ-0,80
i	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35l, Os 20l, Jw 40l, podsz.: gb, bk na 80%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 2 MD 1 GB	30 23 40 30 30	0,9	peł b duże	8 11 10 17 7	9 9 11 12 8	II I III III III	22	10 15 15 20 5 ---	5 5 5 5 ---	0,5 0,6 1,0 0,5 0,3 ---	TW-0,35
-a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 33,86 Gmina Gniewino (052) = 33,86 Powiat wejherowski (15) = 33,86 Woj. pomorskie (22)												12765	225	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)														
a	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So, Gb 80l, Bk, Gb 60l, Db 95l, Db 120l, Brz 50l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 35% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK	120 95	0,8	um um duże	46 35	29 27	II II	2 2	323 68 ---	680 145 ---	8,2 2,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,85	
b	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 85l, Św 110l, Os 60l, pjd Db 100l, Db 60l, podsz.: bk na 20%, 1-d luka 0,3 ha Bk 20l., <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 GB 1 ŚW 1 BK	85 60 85 95	0,8	um um duże	37 22 45 38	27 19 30 26	I II I II	2 4 2 2	197 39 59 30 ---	1170 230 350 180 ---	18,7 6,6 6,7 3,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,40 IVD-40%-5,95 ODN-ZŁOŻ-2,40	
c	0,93				<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 fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 37l, OI 65l, Os 45l, podsz.: ol, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	37	0,7	um um duże	19	19	II	22	187	175	5,6 6,0	TW-0,93	
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/trn/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, So 65l, Św 50l, Św, Bk 100l, Db 90l, OI 85l, podsz.: ol, lsz, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% LŚW, 5% BMŚW	80/80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW 9 OL 1 BRZ	65 65	1,0	peł b duże	28 33	24 25	II I	3 2	378 30 ---	620 50 ---	10,0 0,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal st str SE, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, Gb 40l, pjd Db 40l, podsz.: bk, gb, św na 80%, <b>Info:</b> 15% LW, 10% LMSW, 5% LŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW		40	0,8	pet b duże	19 18 16	17 19 16	IA II I	22	177 47 19 ---	960 255 105 ---	37,6 7,5 6,8 ---	TW-5,42
g	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 60l, Db 100l, podsz.: bk, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um duże	30 21	21 II	2	352	1490	26,3 6,2	TP-4,24	
h			2,47		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZADRZEW BRZ		50			28 15	15	3		6			
i	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c 20l, Brz 13l, podsz.: brz, gb, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 2 SO 1 MD 1 LP		22	0,9	um um duże	12 12 10 17 10	13 13 10 14 10	I III IA I I	23	29 29 20 10 5 ---	60 60 40 20 10 ---	3,9 3,5 4,8 2,0 1,1 ---	TW-2,01
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 20l, Md, Bk 16l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB BRZ		16	1,0	pet b duże	7 40 27 30	6 21 15 20	I	22	10	15 15 1 1 ---	8,3 6,3	CP-P-1,32
																93	190	15,3 7,6	
																3 15 10 ---	28		
																2 3 2			
																1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 k				0,10	<b>RP. S-R (S-R VI)</b>		ZADRZEW	BK LP BK BRZ SO	90 80 65 80 120			40 40 24 40 36	20 20 18 22 24		3 3 4 2 2		5 5 3 3 5 ---		
l	1,83				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Brz 70l, pjd Św, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 16l. bk 12l. 4 szt., Info: 10% LMŚW</b>	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	120 16 12	0,6 0,2	prz prz um	40	25	II	2	226	415	3,9 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,53 IIIAU-80%-1,83 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-0,30
m	3,95				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db 54l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, db, św na 70%</b>	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	21	I	22	304	1200	33,5 8,5	TP-3,95
n	1,94				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Db, Brz 70l, Św, Db, Gb 50l, pjd Św 100l, Bk 120l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 40% BMŚW</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	40	27	I	2	397	770	9,9 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,94 ODN-ZŁOZ-0,80
o				0,13	<b>RP. ZAB INNE (B )</b>														
~a			0,17		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,33		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,15		<b>RP: ROWY</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
	31,34		3,26	0,23	= 34,83												9058	211,2		
	31,34		3,26	0,23	= 34,83 Obr. ew. Kostkowo (0006)												[6]			
	31,34		3,26	0,23	= 34,83 Gmina Gniewino (052)												(21)			
	31,34		3,26	0,23	= 34,83 Powiat wejherowski (15)															
	31,34		3,26	0,23	= 34,83 Woj. pomorskie (22)															
176					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 20l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	18 10 25 25	0,9	prz prz um		4 1 7 6	II II II III	11				0,4 --- 0,4 0,1	
							PRZES	DB MD DB GB SO BK	80 60 140 60 60 60			28 43 60 20 23 20	21 27 25 19 21 19		3 2 2 4 3 4		8 6 4 1 1 1 --- 21			
b	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Jw 40l, Os, Bk, Db 65l, Gb 100l, pjd Św 65l, podsz.: bk, gb, św na 40%, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,9	um um duże	37 28 30 45	26 22 25 29	IA III I I	23		239 60 30 40 --- 369	570 145 70 95 --- 880	12,0 2,4 1,0 1,8 --- 17,2 7,2	TP-2,39
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRw, m/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 20l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	22 20	0,8	um um duże	12 10	14 10	II IA	22		78 29 --- 107	40 15 --- 55	2,5 2,4 --- 4,9 9,4	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 14!	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 80	0,7	um um prz	8 35	10 21	II 3	23	70	30	3,3 7,7	CP-P-0,43
f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, Md 60l, Bk 140l, Os 80l, Ol, Db 70l, Św 110l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 5% LMW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	80 110 80 80	0,8	um um duże	42 40 30 30	27 28 24 26	I II II I	2 2 2 2	207 83 31 31	845 340 125 125	14,6 4,7 2,9 1,2	TP-4,09
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRw, m/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Bk 60l, Ol 50l, podsz.: ol, bk, św, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 DB-OL (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 45	0,6	um um prz	38 26	27 21	I I	23	190 25	95 10	2,6 0,7	
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 15l, podsz.: brz na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	15 15	1,0	peł b duże	7	4 5	II IA	23	5	15	8,1 --- 8,1 2,7	CP-P-3,02
i	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db, Kl, Bk 62l, Bk 110l, Św, Bk, Gb, Ak 45l, pjd Św 62l, podsz.: bk, św, gb, kl na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	62 62	0,9	um um duże	48 33	28 26	I I	23	248 89	1555 560	31,5 8,8	TP-6,27
j				0,19	<b>RP.</b> S-R (S-R IVB)														
k			0,05		<b>RP:</b> BUD INNE														
l				0,12	<b>RP.</b> S-R (S-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św 43l, OI, Md 60l, Db 100l, Db 75l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 20% LMW	100/100 BK DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 GB	110 70 110 80	0,3	luź	40 30 40 27	25 23 27 21	II II III III	2 2 2 3	59 20 20 10 ---	275 95 95 45 ---	3,0 2,6 1,5 1,0 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-4,70 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,50
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>Info:</b> 5% LMW	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 90	0,2	luź	57 38	29 27	III II	2 2	69 25 ---	125 45 ---	1,5 0,8 ---	Dziłka nr 1: IVDU-55%-1,78 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,40
o	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	120/120 BK DRZEW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	14 8 5 6	0,8	prz prz um	3 1	II II II I	21					CW-1,01 CP-1,01
p	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, pjd Brz 75l, Św 40l, podsz.: bk, św na 50%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	75 75 75	0,9	um um duże	33 53 40	26 33 27	I I I	2 2 2	186 166 62 ---	495 445 165 ---	9,3 6,8 3,9 ---	TP-2,67
r	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	MD	30	1,0	um um duże	22	20	I	23	205	100	6,0 12,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmi.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 60	0,9	um um duże	48 38 40 30	31 26 29 25	I IA I I	23	199 80 99 30 ---	255 100 125 40 ---	4,3 2,0 3,3 0,6 ---	TP-1,28
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,29		<b>RP:</b> L ENERG														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 34,32 Gmina Gniewino (052) = 34,32 Powiat wejherowski (15) = 34,32 Woj. pomorskie (22)											7065	147,5		
177 a	3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	peł b duże	28 18 26	22 18 24	IA II I	23	324 25 20 ---	980 75 60 ---	25,2 2,4 1,2 ---	TP-3,02
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmi.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Kl 65l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 80%, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	38 43 26	27 29 25	IA I I	23	159 149 60 ---	355 330 135 ---	7,4 6,3 1,9 ---	TP-2,23
																368	820	15,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Brz 60l, pjd Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 BK	105 105	0,1	luż	42 38	27 27	I II	2 2	39 4 ---	25 5 ---	0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,30	
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,61 ha Db 5l. 2 szt. 2-kępa 0,34 ha Św 25l., <b>Info:</b> 30% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 ŚW	100 100	0,6	prz prz luż	42 42	30 30	I II	2 2	216 118 ---	715 390 ---	10,2 5,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,61 CW-0,61	
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: bk, św na 70%, <b>Info:</b> 5% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	80 80	0,8	prz prz um	38 58	29 31	I I	2 2	435 73 ---	510 85 ---	10,8 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,17 IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17	
g	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, KI 14l, Bk 25l, podsz.: brz na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	18 18	1,0	peł b duże		5 6	II II	22				CP-3,96	
h	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, Ol 10l, pjd Św, Brz 16l, podsz.: brz, św na 20%, 1-bagno 0,05 ha 2-kępa 0,46 ha Bk,Św,Md 20l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	11 11 16	1,0	um um prz		2 1 4	II II II	22				1,3	CW-3,99 CP-P-0,46
												45 40	24 28		3 2	7 90 ---	97	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 30l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	30	1,0	peł b duże	18	17	I	23	127	95	12,2 16,3	TW-0,75
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk 100l, Bk 140l, Md 30l, pjd Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,5	luż	47	31	II	2	306	650	9,5 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,13 ODN-ZRB-0,65
l	9,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Bk, Os, Gb, Db, Dg 70l, Św, Brz 30l, Db 150l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	100 100 100	0,5	luż	43 45 45	31 30 32	II I I	2 2 2	216 49 29 ---	1980 450 265 ---	29,0 6,4 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-9,17 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-4,00
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 32,20 Gmina Gniewino (052) = 32,20 Powiat wejherowski (15) = 32,20 Wcj. pomorskie (22)											7362	135,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db, Bk 120l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OS 1 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 55 65 55 55	0,8	um um prz	25 24 30 37 28 35	22 19 24 26 23 25	I II I I IA I	3 4 2 2 3 2	71 41 61 41 30 30	60 35 50 35 25 25	1,1 1,1 1,0 1,0 0,6 0,6	TP-0,82 ODN-IIP-0,60
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, trf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	30 20 40	0,7	prz prz um	12 7 22	13 8 15	II III I	22	68 10 20	70 10 20	3,2 0,9 0,9	
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Db, Os, Md 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW BK	40 85 85	0,9	um um duże	23 40 38	19 28 20	IA 2 2	23	280 8 2	340 8 2	13,4 11,0	TW-1,22
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, 1-bagno 0,06 ha	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	55 55 55	0,6	prz prz luź	30 30 35	25 24 27	I IA I	2 2 2	152 91 20	180 110 25	6,9 2,8 0,6	CP-0,50
							PODR	5 BK 3 MD 2 ŚW	11 7 7	0,4		2 2 1		22	263	315	10,3 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Św 65l, So 130l, Brz, Bk 90l, podsz.: bk, gb, św na 90%, <b>Info:</b> 30% LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	um um duże	26 30	25 25	I IA	3 2	159 139 ---	290 250 ---	4,1 5,3 ---	TP-1,81
g	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Db 120l, podsz.: św, bk na 60%, 1-bagno 0,23 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	30 30 24	24 25 23	IA I I	23	253 41 20 ---	1085 175 85 ---	27,9 4,2 1,7 ---	TP-4,29
h	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 45l, pjd Św 35l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kepa 0,18 ha Brz 40l. 2-d luka 0,31 ha Św,Brz,Bk 15l. 3-kepa 0,14 ha Św 70l., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	27 30	22 24	IA I	23	280 30 ---	1215 130 ---	40,5 4,2 ---	TP-4,34 CP-0,31
i	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Brz, Db 70l, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,1 ha Db 20l. 3-od gnia 0,29 ha Db 20l. 4-od gnia 0,06 ha Bk 20l. bk 8l. 5-od gnia 0,15 ha Bk,Św 15l. 6-od gnia 0,08 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 15l. db 20l. 8-od gnia 0,01 ha Bk 20l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 90	0,5	luż	48 50 38	28 27 24	I III II	2 2 2	187 25 20 ---	1460 195 155 ---	15,4 2,8 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-40%-7,81 ODN-ZŁOŻ-3,10
							PODR	7 BK 3 DB	15 20	0,2			3 5	22	232	1810	21,1 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178 j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Bk 70l, Db 120l, pjd Św, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	33 28	26 25	IA I	23	229 70 ---	340 105 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,49 ODN-IIP-1,00		
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb 60l, Św, Bk 90l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 60 60	0,7	um um duże	30 35 26 24 21 21 28	24 26 24 21 18 24	IA I I II II I	22	101 91 30 20 20 20 ---	85 75 25 15 15 15 ---	1,9 1,6 0,4 0,5 0,6 0,5 ---	TP-0,83 ODN-IIP-0,60		
l	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, Db 50l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 MD	20 30 25 35 8	0,8	um um duże	19 11 16 16 1	15 13 18 1 I I	II I I I	22	30 20 30 ---	55 35 55 ---	3,3 2,0 2,0 ---	CP-P-1,78		
m	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 65l, pjd Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	35 28	25 25	IA I	23	308 30 ---	315 30 ---	6,6 0,4 ---	TP-1,02		
																80	145	7,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 n	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw 60l, Św, Db 100l, podsz.: bk, św na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	60 55 75	0,7	um um prz	30 27 30	27 24 22	I I II	2 3 2	172 91 51 ---	255 135 75 ---	8,3 2,6 1,5 ---	TP-1,47 ODN-IIP-1,00
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
-g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 29,93 Gmina Gniewino (052) = 29,93 Powiat wejherowski (15) = 29,93 Woj. pomorskie (22)											7683	183,1		
179 a	3,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 55 65	0,8	um um duże	32 23 38	25 23 27	IA I I	23	288 20 30 ---	965 65 100 ---	20,2 1,3 1,9 ---	TP-3,35
																338	1130	23,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 120l, Św 110l, Brz 80l, Brz, Św 50l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 15l. db 10l. 2-od gnia 0,1 ha Db 10l. bk 15l. 3-od gnia 0,15 ha Db 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,14 ha Db 10l. bk 20l. 6-od gnia 0,17 ha Bk,Db 26l. bk 10l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 70	0,6	luż	48 48 26	27 27 23	II III II	2 2 3	177 29 20 ---	910 150 105 ---	8,5 2,0 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,13 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-1,07
c	14,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Os 65l, Db 80l, Bk, Db 130l, Brz, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 70%, 1- gnia 1,25 ha 7 szt., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	105 105 80	0,6	um um duże	50 38 33	28 26 23	I II II	2 2 2	216 20 20 ---	3080 285 285 ---	37,1 1,7 6,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-14,27 ODN-ZŁOZ-3,33
d		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, trz.spe, <b>Info:</b> 20% LMŚW	BRZ-SO													ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96 CW-0,96
f	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Db 110l, podsz.: św, bk na 70%, 1-bagno 0,25 ha 2 szt. 2-kępa 0,2 ha Św,Brz 45l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um duże	30 30 35	25 25 25	IA I I	23 23 23	288 20 40 ---	2750 190 380 ---	57,6 2,7 11,1 ---	TP-9,55 ODN-IIP-5,00
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 36l, podsz.: św, bk na 20%, 1-bagno 0,11 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,7	um um duże	23 22	18 17	IA I	23 23	140 47 ---	95 30 ---	4,3 2,6 ---	TW-0,67
																187	125	6,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW BRZ	35 35			15 17	15 18		4 4		1 2 ---		
i				0,28	RP. BAGNO (N)		DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	70 90 35	0,7	prz prz luź	23 32 15	18 19 13	III III I	4 3 4		80 80 15 ---	150 150 30 ---	1,6 2,3 2,4 ---
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%	80/80 BRZ-SO (cz zg)											175 330	6,3 3,4	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	34,83 34,83 34,83 34,83 34,83	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 37,33 = 37,33 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 37,33 Gmina Gniewino (052) = 37,33 Powiat wejherowski (15) = 37,33 Woj. pomorskie (22)												9720 (3)	166,6	
180 a	2,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	40 40 45	0,9	um um duże	20 19 14	17 18 14	IA I II	22	149 70 14 ---	300 140 30 ---	11,7 4,4 2,0 ---	TP-2,00 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, Brz 25l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,9	um um prz	11 19	10 14	IV I	22	56 56 ---	85 85 ---	3,4 4,4 ---	TW-1,53
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz, Db, Bk 90l, Bk, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,56 ha Bk 25l. 3 szt. 2-od gnia 0,4 ha Db, Bk 8l. so, Md 4l. w cz. C bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115	0,5	prz prz um	40 40	26 24	II III	1 2	138 59 ---	380 160 ---	3,8 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,74 ODN-ZŁOZ-0,80
d	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 15% BMB	110/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90 140	0,9	um um duże	35 33 33 30 45	27 24 24 23 28	I II II III	1 2 2 3 2	187 74 39 39 39 ---	1070 425 225 225 225 ---	15,8 6,6 4,2 1,4 2,5 ---	TP-5,71
f				0,71	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	70			27	20		3		25		
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	0,8	um um prz	33 23	24 21	I III	2 4	249 62 ---	180 45 ---	3,1 1,0 ---	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pfn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 45l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45	0,7	prz prz um	20	17	I	23	250	150	8,0 13,1	
i	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Db, Os 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, so, md, brz na 50%, w cz. E kępa 0,41 ha Bk 25l. 3 szt. 2-od gnia 0,8 ha Db,Bk 11l. 5 szt. w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 75l. w cz. C bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	115 115 115	0,8	um um prz	40 40 35	27 28 24	II II III	1 2 2	167 98 69 ---	1390 815 575 ---	14,0 10,5 6,7 ---	Działka nr 1: AGROT-4,20 IVD-50%-8,33 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-0,80
j				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	4 DB 4 BK 2 BK	11 25 11	0,2					1 4 1	22			
k	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk, Os 65l, IIP, podsz.: św, bk na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um duże	29 30	25 25	I IA	3 2	199 139 ---	1200 840 ---	17,2 17,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,41 IVD-40%-6,03 ODN-ZŁOŻ-2,41
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	27,67		0,85	1,04	= 29,56														
	27,67		0,85	1,04	= 29,56 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	27,67		0,85	1,04	= 29,56 Gmina Gniewino (052)														
	27,67		0,85	1,04	= 29,56 Powiat wejherowski (15)														
	27,67		0,85	1,04	= 29,56 Woj. pomorskie (22)														
																8965 (25)	164,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 85l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, md, so, brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Md,Brz 65l. w cz. W bagno 0,04 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	125 125 125	0,1	luź	50 40 40	27 24 25	II III III	1 2 2	25 15 10 ---	140 85 55 ---	1,2 0,8 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVDU-50%-5,63 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-3,50
b	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/gł, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 OL 1 ŚW	2 3 3 3	1,0				II III III	11			0,3 ---	PIEL-0,49
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk 65l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	65 65 40	0,8	um um prz	27 26 20	22 23 16	I II I	22	159 60 45 ---	90 35 25 ---	2,0 0,5 1,7 ---	TP-0,57
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	25 8 15 25 35	0,7			5 1 2 3 8		22			2,7 0,5	
							PRZES	DB BK	60 45			25 18	17 12		3 4		1 1 ---		
							PODRII	BK	30	0,5			6		22	264	150	4,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
181 d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, czs.syb, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 22l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	10 10 15	8 6 4 12	I II II I	22	49	105	14,2 0,5 1,6 2,1 --- --- 69	105 20 20 145	18,4 8,6	TW-2,14
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Bk,Db 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	75 75 50	0,9	um um prz	30 27 16	21 20 15	II III III	2 3 4	155 52 31 --- 238	320 110 65 --- 495	6,2 1,0 1,4 --- 8,6 4,1	320 110 65 --- 495	8,6 4,1	TP-2,08
g	15,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 65l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św, md na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	um um prz	28 28 35	25 24 27	IA I I	22	209 99 30 --- 338	3250 1540 465 --- 5255	68,1 22,1 8,8 --- 99,0 6,4	3250 1540 465 --- 5255	8,8 99,0 6,4	TP-15,56
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Ol 22l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	22 22 20	0,9	um um duże	15 12 11	11 9 10	II I II	22	39 24 15 --- 78	45 30 20 --- 95	5,9 3,9 1,4 --- 11,2 9,3	45 30 20 --- 95	9,3	TW-1,21
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,50		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,06		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 -g -h -i			0,06 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 28,97 Gmina Gniewino (052) = 28,97 Powiat wejherowski (15) = 28,97 Woj. pomorskie (22)												6422	144,4	
182 a b	3,94 0,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt.: św, brz, bk na 40%, w cz. NE luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMŚW, 5% LMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, trg.zwi, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podszyt.: św, md, bk na 40%, Info: 40% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	75 75 45 35	0,9	prz prz um	30 25 20 12	21 19 16 12	II III II III	2 3 3 4	135 47 47 10 ---	530 185 185 40 ---	10,2 1,7 11,4 1,5 ---	TP-3,94
						100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	50 50 50	0,8	um um duże	29 22 25	27 19 23	I I IA	22	160 90 60 ---	140 80 55 ---	3,9 3,5 1,5 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: bk, brz, św, wb na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha Św 40l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	120 85 120	0,2	luź	40 38 45	25 21 26	II III III	1 2 2	49 20 5 ---	250 100 25 ---	2,3 2,0 0,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-55%-5,09 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,33 CP-1,15
g	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 67l, Św, Os 45l, Bk, Db 90l, podsz.: św, bk na 40%, w cz. NE bagno 0,11 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	um um prz	29 28	25 24	IA I	22	219 89 ---	1215 495 ---	24,5 6,7 ---	TP-5,55
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, Bk 95l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 SO	95 95 60 50	0,9	um um duże	30 28 20 21	24 23 19 20	II III II I	2 3 4 3	122 61 56 56 ---	155 80 70 70 ---	2,2 1,3 2,0 2,2 ---	TP-1,28
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.wid, śml.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	um um duże	30 25	22 19	II III	2 3	237 49 ---	560 115 ---	9,1 0,8 ---	TP-2,36
j				1,06	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	40			16	15		4		2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 k	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Św, Db, Bk 70l, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 35 35	0,8	um um prz	20 20 20 13 12	16 17 18 10 11	II III I II IV	23	95 40 45 10 5 ---	270 115 130 30 15 ---	14,7 2,6 4,2 3,2 0,6 ---	TP-2,86
I	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> 25% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 100 75 40	0,9	um um prz	28 35 28 16	20 20 23 15	II III II III	2 1 3 4	124 93 52 10 ---	125 95 50 10 ---	2,4 1,2 0,5 0,3 ---	TP-1,00
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	22,96		0,88	1,06	= 24,90														
	22,96		0,88	1,06	= 24,90 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	22,96		0,88	1,06	= 24,90 Gmina Gniewino (052)														
	22,96		0,88	1,06	= 24,90 Powiat wejherowski (15)														
	22,96		0,88	1,06	= 24,90 Woj. pomorskie (22)														
																5190 (2)	116,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 54l, Św, Bk, Brz 40l, podszt.: św, bk, md na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	54 54 54	0,9	um um duże	25 23 29	23 23 26	IA I I	22	233 61 30 ---	315 80 40 ---	8,3 1,7 1,0 ---	TP-1,35 ODN-IIP-0,80
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 70l, podszt.: św, md, brz, jrj na 30%, w cz. E bagno 0,07 ha w cz. NE d luka 0,35 ha Db,Bk,OI 10l., Info: 15% BMB, 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	54 54 54 54	0,7	prz prz um	25 24 29 28	22 22 25 20	IA I I II	22	76 71 51 46 ---	130 125 90 80 ---	3,5 2,5 2,2 3,5 ---	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Św, Brz 45l, podszt.: św na 30%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	68 68	0,8	um um prz	28 27	25 24	I I	22	149 149 ---	165 165 ---	3,4 2,2 ---	TP-1,10
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. rkt.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 18l, OI 14l, Brz 25l, w cz. N bagno 0,03 ha, Info: 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 ŚW	25 25 25 18	0,9	um um duże	12 18 13	9 13 10	I I I	22	34 34 20 ---	40 40 25 ---	8,8 3,2 2,3 0,3 ---	TW-1,18
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Św, Md 35l, podszt.: św, bk, jrj, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	85/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 100 100 50	0,9	um um prz	27 40 39 18	20 23 23 16	III II III III	3 2 2 4	93 73 52 16 ---	355 280 200 60 ---	3,4 3,6 1,1 1,3 ---	TP-3,84
																234	895	9,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Św 60l, Db, Brz 90l, So 110l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	75 75 60	0,9	um um prz	30 33 23	23 24 19	II I III	2 2 4	135 93 52 ---	620 430 240 ---	6,3 8,0 3,7 ---	Dziaka nr 1: AGROT-2,70 IVD-40%-4,61 ODN-ZŁOŻ-2,70
h	11,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 35l, So, Brz 100l, Św, Brz, Os, Bk, Db 65l, podsz.: św, brz, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,43 ha Św,Md,Brz 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	80 80 45	0,8	um um prz	30 26 17	22 22 15	II III III	2 3 4	166 83 16 ---	1895 950 185 ---	33,4 8,2 4,7 ---	TP-11,42
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 50l, Db 70l, podsz.: św, md, bk na 30%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 50 70 70	0,6	um um prz	22 22 26 26	19 19 21 21	I II II II	23	160 20 30 25 ---	435 55 80 70 ---	19,0 1,2 1,7 0,8 ---	TP-2,71
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/gł, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, weł.pch, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	80 100 65	1,0	um um duże	21 27 18	15 18 16	IV IV IV	3 3 4	124 41 31 ---	105 35 25 ---	1,8 0,4 0,3 ---	2,5 2,9
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 17l, podsz.: brz, bk, wb, jrż na 20%, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 7	1,0	um um duże	7	6 3 3	I II II	22	20	40	8,9 0,6 ---	CP-P-2,04
																		9,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 37l, podsz.: św na 10%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL	28 37 37 28 20 13	0,8	um um prz	17 20 20 15 12	10 15 17 10 11 7	I I I II I IV	23	29 54 15 15 10	50 95 25 25 20	7,8 7,3 0,9 2,4 1,3 0,3 --- --- 20,0 11,4	TW-1,75
m	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk, Db, Św 70l, podsz.: bk, św, db, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	115/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB	105 85 70 105	0,9	um um duże	40 28 27 40	25 25 25 24	II I I III	1 2 3 2	137 103 68 34 ---	200 150 100 50 ---	2,4 2,4 1,2 0,7 --- --- 6,7 4,6	TP-1,46
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 35,24 Gmina Gniewino (052) = 35,24 Powiat wejherowski (15) = 35,24 Woj. pomorskie (22)											8070	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													Grubizna				
																1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db, Jb 51l, Bk, So 120l, Brz, Db 105l, podsz.: md, św, bk, jr, czm na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha Db, Św 10l. md 5l. w cz. C bagno 0,13 ha 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51	0,9	um um duże	23 25	21 21	I IA	4 3	223 61 ---	1010 275 ---	22,2 7,8 ---	TP-4,53 ODN-IIP-2,20	
b	20,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So, Brz 10l, Os 16l, Md 6l, podsz.: db, brz, glg, so, św na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So, Brz 40l. w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	16 16	0,8	prz prz um		4 2	II III	23				7,8 ---	CP-20,62 POPR-1,00 PRZEST
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Db 100l, OI 30l, Md, Brz 40l, Czm 50l, podsz.: czm, św, jr, bez.c na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 OS	50 50 40 30 40 40	0,8	um um prz	27 27 24 17 20 25	22 22 18 12 16 18	IA I I I II II	22	50 55 50 20 15 20 ---	35 40 35 15 10 15 ---	1,0 0,9 2,3 1,8 0,6 0,5 ---	TP-0,71	
																210	150	7,1 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 40l, Md, Brz, Db 50l, Db 110l, Brz 90l, podsz.: wb, bk, św, glg na 30%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 50 40	0,8	um um prz	18 25 20	17 20 13	II I II	22	121 47 14 ---	160 60 20 ---	5,0 1,9 1,5 ---	TP-1,32
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Ol 28l, Brz 90l, Os 37l, podsz.: brz, glg, czm, św na 20%, <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	37 50 37 28 14	0,9	um um prz	17 23 20 15	16 20 13 11	II II II I	22	75 56 14 9 ---	80 60 15 10 ---	2,8 1,3 1,4 1,5 0,2 ---	TW-1,05
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 51l, Brz, Bk 85l, Os 35l, podsz.: bk, os, św, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um duże	24 23	22 20	IA II	22	243 61 ---	270 70 ---	7,6 1,5 ---	TP-1,11 ODN-IIP-1,00
i	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Db, Brz, Os 45l, Bk 100l, podsz.: św, bk, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, kon.maj <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	85 60 85	0,9	um um duże	30 22 30	25 19 25	I III II	2 4 2	227 54 25 ---	480 115 55 ---	7,7 1,8 0,4 ---	TP-2,12
j	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Os, Św 63l, Brz, Db 80l, Jw, Kl, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, md, jw, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	63 63 63	0,9	um um duże	28 27 35	25 24 28	IA I I	22	219 104 35 ---	1110 525 175 ---	24,2 8,0 3,5 ---	TP-5,07 ODN-IIP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Db 100l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	100 75 100 75	1,0	um um duże	40 25 45 28	27 20 27 21	I III II III	1 3 2 3	244 61 36 31 ---	560 140 85 70 ---	7,2 4,0 1,3 1,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	38,83 38,83 38,83 38,83		0,95 0,95 0,95 0,95		= 39,78 = 39,78 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 39,78 Gmina Gniewino (052) = 39,78 Powiat wejherowski (15) = 39,78 Woj. pomorskie (22)											5553	129,4		
185 a	1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, trz.spe, wdz.mie, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, kru, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 10 10 65 20	0,7	prz prz luź	13 12 19 8	12 2 3 17 4	III II IV III II	23	33 14 5 ---	65 25 10 ---	2,4 0,6 0,4 0,3 ---	
																52	100	3,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
b	15,66				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, wdz.mie, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs So 160l, Św 60l, podsz.: brz, św, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 100l. bk,Db 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, kru, bgn.pos, wsc.bag	140/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	120 100 90 60	0,9	um um prz	34 27 25 16	20 18 17 14	III IV IV IV	2 3 3 4	122 73 15 15 ---	1910 1145 235 235 ---	18,6 12,7 1,2 3,5 ---	36,0 2,3
c	2,36				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. orl.pos, śmł.spe, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kępa 0,31 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, wid.spe, bgn.pos, kru, Info: 15% BMB	120/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	100 70 70 70	0,9	um um prz	36 27 29 28	25 22 22 23	II II II II	2 3 3 3	244 31 25 25 ---	575 75 60 60 ---	7,3 2,1 1,3 0,7 ---	11,4 4,8
d	0,56				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mie, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 55l, Brz, Bk 45l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, trf.spe, Info: 5% LMW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	45	0,7	prz prz um	17	15	II	33	180	100	6,2 11,1	
f	2,53				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, ptn.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Św 60l, podsz.: św, brz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, kru, ptn.pos, bgn.pos	160/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	140 80 40	0,7	prz prz luź	41 25 15	23 18 13	III IV III	2 3 4	152 24 10 ---	385 60 25 ---	3,2 0,4 0,8 ---	4,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,79				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Św, Brz 90l, Bk 65l, Św 40l, podsz.: bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	110/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	0,8	prz prz um	36 26	26 20	I II	2 3	296 69 ---	530 125 ---	7,8 4,5 ---	12,3 6,9
h	0,81				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz luź	27 28 27	20 20 21	I II I	22	150 30 25 ---	120 25 20 ---	3,7 0,5 0,9 ---	5,1 6,3
i	1,43				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Brz 80l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe	110/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 60 40	0,8	prz prz um	34 25 17	26 19 14	I II II	2 3 4	247 59 20 ---	355 85 30 ---	5,2 3,1 2,3 ---	10,6 7,4
j	2,62				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wdz.mie, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 140l, Św, Brz 110l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, bgn.pos, Info: 15% LMSW	130/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	110 90 60 30	0,6	prz prz um	36 31 27 13	22 20 21 9	III III II II	2 3 2 4	93 29 49 5 ---	245 75 130 15 ---	2,8 0,4 4,7 2,4 ---	10,3 3,9
							PODR	ŚW	10	0,1		2		12					
							PODR II	ŚW	20	0,3		1		33					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,08				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, SP. 9110(c), P. ziel, R. ptn.pos, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 90l, Bk 60l, Db 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	100 120 90	0,8	um um duże	35 45 37	28 30 27	II II I	2 2 2	224 92 71 ---	240 100 75 ---	3,9 1,2 1,1 ---	TP-1,08
l	2,36				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, wdz_mie, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 85l, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	85 85 65	0,9	pet b duże	37 35 25	27 25 21	I II II	2 2 3	227 69 49 ---	535 165 115 ---	8,5 3,3 3,7 ---	TP-2,36
m	1,46				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, kru	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	120 55 85	0,8	um um prz	35 18 26	21 16 19	III III III	2 4 3	171 29 15 ---	250 40 20 ---	2,4 0,8 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,30
n			0,96		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: L ENERG, R. ptn.pos, Info: 20% BMB		ZADRZEW	BRZ	20	1,0		12	11		4		80		
o	2,22				Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: św, brz na 30%, 1-kępa 0,23 ha Brz,So 85l. brz 35l. 2-bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe	120/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	100 70 70 70	0,9	um um prz	36 27 29 28	25 22 22 23	II II II II	2 3 3 3	244 31 25 25 ---	540 70 55 55 ---	6,9 1,9 1,3 0,7 ---	
~a			0,18		Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
-b			0,22		Ochrona całoroczna: Orzeł bielik i puchacz RP: LINIE														
	36,80		1,36		= 38,16											8980	135,9		
	36,80		1,36		= 38,16 Obr. ew. Dąbrówka (0004)											[80]			
	36,80		1,36		= 38,16 Gmina Gniewino (052)														
	36,80		1,36		= 38,16 Powiat wejherowski (15)														
	36,80		1,36		= 38,16 Woj. pomorskie (22)														
186					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a			2,11		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: L ENERG														
b	4,51				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, wdz.mie, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: bk, św na 60%, 1-bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	50 50 50 40	0,7	um um prz	26 25 30 15	21 21 24 14	IA I I III	22	160 45 25 10 ---	720 205 115 45 ---	20,9 4,6 3,1 1,4 ---	TP-4,51
c	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl/gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. ksm.owł, płn.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 75l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	100 75 75 75 60	0,9	um um duże	37 25 35 40 21	26 22 25 28 19	II II I I II	2 3 2 1 4	255 36 36 25 25 377	2035 290 290 200 200 3015	32,6 7,2 5,4 4,7 7,4 57,3 7,2	TP-7,99
d	1,44				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, wdz.mie, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Św 90l, Md 80l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	110 110 110 90	0,9	um um duże	40 30 36 29	26 22 24 23	II III III III	2 3 2 3	205 44 34 29 ---	295 65 50 40 ---	3,2 0,3 0,6 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,43
																312	450	5,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wid.jał, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, So, Bk 55l, podsz.: św, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	55 55	0,8	um um prz	27 30	23 25	I I	3 2	223 30 ---	195 25 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,87
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, wdz.mie, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	110 110 110 110	0,9	um um prz	40 45 39 30	26 25 24 21	II III III III	2 2 2 3	166 64 64 29 ---	415 160 160 70 ---	4,5 2,5 2,0 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,75
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Md 15l, podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 50% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 ŚW	15 15 15	0,8	prz prz um	8	2 6 4	II IV I	22	15	15	1,5 0,2 ---	CP-0,88
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św, Md, Db, Bk, So 55l, podsz.: bk, św na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	55 70	0,9	um um prz	27 32	23 25	I I	3 2	253 30 ---	245 30 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,96
j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, śmf.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 70l, Bk, Md, Db 45l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz um	25 21 21	20 19 19	IA II I	22	170 55 25 ---	415 135 60 ---	13,8 3,6 3,2 ---	TP-2,44
															250	610	20,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 k	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Bk, Md 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-kępa 0,1 ha Brz 30l. 2-kępa 0,08 ha So,Db 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	40 40 40 30	0,9	um um duże	20 20 21 11	19 18 18 10	I I IA IV	23	84 70 51 9 ---	245 205 150 25 ---	7,7 13,4 5,8 1,3 ---	TP-2,92
l	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 4l. db.b 5l. ol 2l. św 3l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	105 105 105 80	0,9	um um prz	38 34 43 27	26 24 25 20	II III III III	2 2 2 3	197 59 29 29 ---	860 260 125 125 ---	10,1 3,5 2,1 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,30
m	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 70l, Św, Bk, Db, Os 50l, Św 40l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,21 ha Bk 100l. brz 80l. 2-kępa 0,2 ha So 100l. brz 80l. 3-kępa 0,13 ha So,Bk,Db 100l. 4-kępa 0,25 ha So 100l. brz 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BK	57 57 70 70	0,8	um um prz	28 25 30 26	22 22 25 22	I I I II	22	152 76 30 25 ---	525 265 105 85 ---	13,8 4,8 1,3 2,4 ---	TP-3,47
n	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 70l, Os 55l, Jb 40l, pjd Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-bagno 0,05 ha 2-bagno 0,09 ha 3-kępa 0,07 ha Ol,Ol.s,Św 25l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	29 29	25 24	I I	3 2	179 80 ---	430 190 ---	5,3 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODS	5 BK 5 DB.B	4 5	0,1					22			3,8	
							PODRII	BK	35	0,2		10		22		283	980	6,4	
							PODRII	ŚW	35	0,2		10		22		259	620	3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
o	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św 70l, Św 55l, KI 30l, podsz.: św, bk na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 55	0,6	prz prz luź	29 28 25	25 24 21	I I II	3 2 3	129 50 35 ---	205 80 55 ---	2,5 1,6 1,1 ---	5,2 3,3	Dziąka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,55
p	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Md 15l, podsz.: brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 ŚW	15 10 15	0,9	um um duże	2 4 3	II II I	22				1,6 0,4 ---	2,0 1,0	CP-1,93
r	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Os 55l, Św 40l, Lp, lwa, Św 30l, podsz.: św, brz, os na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	55 70 55	0,8	prz prz um	26 30 28	22 25 22	I I IA	3 2 2	152 81 30 ---	155 85 30 ---	3,0 1,0 0,8 ---	4,8 4,7	TP-1,03
s	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 25l, So 15l, Brz 10l, Md 5l, podsz.: brz, św na 10%, 1-bagno 0,12 ha 2-kępa 0,09 ha Brz 45l. 3-kępa 0,14 ha So, Św 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO	10 5 25 5 15 20	1,0	prz prz um	2 1 5 1 4 12	I II II II I I	12				0,5 1,9 ---	2,4 1,2	CP-2,06
t	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	50 50 50 40	0,7	um um prz	26 25 30 15	21 21 24 14	IA I I III	22	160 45 25 10 ---	130 35 20 10 ---	3,7 0,8 0,6 0,2 ---	5,3 6,6	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 w	3,18				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps/gl/gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 75l, podsz.: bk na 20%, w cz. C d luka 0,12 ha Ol, Św 10l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	100 75 75 75 60	0,9	um um duże	37 25 35 40 21	26 22 25 28 19	II II I I II	2 3 2 1 4	255 810 115 115 80 80 --- 377	810 115 115 80 80 --- 1200	13,0 2,9 2,1 1,9 2,9 --- 22,8 7,2	TP-3,18
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,32 45,32 45,32 45,32 45,32		2,42 2,42 2,42 2,42 2,42		= 47,74 = 47,74 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 47,74 Gmina Gniewino (052) = 47,74 Powiat wejherowski (15) = 47,74 Woj. pomorskie (22)												12099	252,4	
187 a	4,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 75	0,9	um um duże	42 32	28 27	II I	2 2	285 122 --- 407	1155 495 --- 1650	20,0 10,9 --- 30,9 7,6	TP-4,06
b	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRW, pg/gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 95l, Ol, Db, Gb 70l, Bk 130l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,13 ha Św,Ol,Brz 37l. 2-kępa 0,29 ha Ol 60l. brz 91l., <b>Info:</b> 20% LŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 90 120	0,9	um um duże	47 36 40	28 26 25	III II II	2 2 2	293 68 29 --- 390	1060 245 105 --- 1410	14,3 4,6 1,0 --- 19,9 5,5	Działka nr 1: IIA-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	14,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Św 70l, Św 45l, Db, Bk 130l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 1 BK 1 GB	70 70 80 80 70	0,8	um um duże	30 32 28 28 20	25 26 23 23 17	I IA II II III	2 2 3 3 4	99 99 70 30 20 ---	1445 1445 1020 440 290 ---	17,9 27,6 19,0 9,9 7,8 ---	TP-14,59
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, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, Bk, Db 60l, Gb, So 85l, podsz.: bk na 60%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	85 100 85	0,8	um um duże	37 40 42	26 27 29	II II I	23 23 23	187 109 59 ---	420 245 135 ---	7,2 3,9 2,5 ---	TP-2,25
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 12l	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK GB DB BRZ	10 12 100 90 80	1,0	um um prz		4 2	II II	23 23				CP-0,97
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Gb, Św, Brz 27l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	13	12	IA	23	176	180	13,5 13,2	TW-1,02
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Bk 75l, Kl 40l, Db, Bk 130l, Czr 90l, podsz.: bk na 70%, 1-d luka 0,34 ha Db, Bk 15l.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	75 40 75	0,9	um um duże	32 18 42	27 18 28	I I II	2 4 2	383 73 41 ---	1050 200 110 ---	24,6 13,2 1,7 ---	TP-2,74 CP-0,34
i				0,38	<b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz )		ZADRZEW	LP LP ŚW KL	120 70 70 10			60 28 37 60	20 18 21 18		3 3 2 3	10 8 5 3 ---	26		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AU <sub>p</sub> , ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, Wz 50l, podsz.: kl, db, bez.c na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 KL 2 SO	35 35 35	0,6	um um prz	15 16 20	12 14 15	II I I	22	28 28 28 ---	45 45 45 ---	3,0 4,7 2,2 ---	TP-1,53
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AU <sub>p</sub> , ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, Wz 70l, Lp, Kl 50l	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	50	0,4	luż	27	21	IA	33	140	145	4,1 4,0	CW-0,82
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 32,48 Gmina Gniewino (052) = 32,48 Powiat wejherowski (15) = 32,48 Woj. pomorskie (22)											10345 (26)	213,6		
188 a	2,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,2	luż	42 40	28 27	III III	2 2	74 10 ---	150 20 ---	1,8 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-55%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-1,40
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 130l, Bk 160l, Db 70l, podsz.: bk, brz, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, <b>Info:</b> 5% BMŚW		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	25 20 10	0,7			6 4 1		22	84	170	2,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b				0,90	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43838/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Db 65l, pjd Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	65 65 65	0,9	um um duże	33 30 20	26 26 18	IA I III	23	199 119 20 ---	270 160 25 ---	5,7 2,3 0,8 ---	TP-1,36
d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So 100l, Db, Św 75l, pjd Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	100 75	0,9	um um duże	38 28	28 26	II I	2 3	255 153 ---	795 475 ---	12,7 10,5 ---	TP-3,12
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 130l, Ol, Db 110l, Db 70l, 1-od gnia 0,24 ha Bk 12l. db 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	100 130 70	0,6	prz prz luź	40 50 28	27 29 25	II III I	2 2 3	138 118 20 ---	315 270 45 ---	5,1 3,2 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,24
g	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 100l, Bk 150l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	125 90 90	0,9	um um duże	45 35 40	28 26 27	III II I	2 2 2	225 108 39 ---	975 470 170 ---	12,3 8,8 2,5 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 90l, Db 130l, Js 100l, pjd Gb 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, ol, bk na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 7l. 2 szt.	80/80 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 BK	90 100	0,5	luź	34 40	26 28	II II	2 2	197 29 ---	315 45 ---	3,8 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR	5 BK 5 DB	12 7	0,1			2 1		22		276 630	9,4 4,1	
							PODR	DB	7	0,2			1		22		226 360	4,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 i				0,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW DB		140			85	22		3		3		
							ZAKRZEW OS GB		20 20	0,2			8 4						
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Gb, Db 70l, pjd Gb, Db, Bk 50l, podszt.: bk, gb na 50%, Info: 40% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	28 23 30	24 21 25	I II I	23		219 50 30 ---	525 120 70 ---	10,6 3,4 0,9 ---	TP-2,39
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 55l, Bk, Db 100l, podszt.: gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 GB	55 40 55 55 55	0,8	um um prz	18 14 30 35 14	20 15 25 26 16	I I I I III	23		112 30 20 30 10 ---	90 25 15 25 10 ---	3,4 1,8 0,3 0,6 0,3 ---	TP-0,81
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//plz, porol, P. zad, R. mał.wiś, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, w cz. E luka 0,1 ha	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 SO DB JS ŚW CZR	12 10 60 80 40 60	0,8	prz prz um		3 4 11 18 12 14	II II	22			1 2 1 3 ---	7	CP-1,55 POPR-0,10
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,05		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 -i			0,10		RP: DROGI L														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 21,41 Gmina Gniewino (052) = 21,41 Powiat wejherowski (15) = 21,41 Woj. pomorskie (22)												5387 (3)	92,8	
189 a	2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, Db 148l, podsz.: bk, ol na 20%, 1-kępa 0,16 ha Ol,Św,Brz 60l.	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BK	105 110	0,2	luź	38 42	26 27	II III	2 2	79 20 ---	205 50 ---	2,1 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-55%-2,61 ODN-ZŁOZ-1,00
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 70l, Gb 60l, Md 90l, pjd Gb 90l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	100 80 100	0,9	peł b duże	41 30 40	29 27 27	II I I	2 2 2	255 122 41 ---	845 405 135 ---	13,5 8,1 1,8 ---	TP-3,32
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.spe, C. mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 16l, Md 9l, podsz.: brz na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	11 18 10	1,0	peł b duże		2 4 2	II II I	22				CP-1,39
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db 105l, pjd Gb, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, 1-d luka 0,16 ha Bk,Św 20l.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	105 80	0,9	um um duże	40 30	28 26	II I	2 2	323 88 ---	1995 545 ---	29,6 10,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-6,17 ODN-ZŁOZ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 125l, Db 100l, 1-od gnia 0,5 ha Db 8l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 90	0,7	luż	48 35	29 27	III II	2 2	275 29 ---	1385 145 ---	17,5 2,7 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-5,03 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-0,50
g	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 75l, Św, Bk 45l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 40%, 1-d luka 0,15 ha Św,Bk,Md 15l., <b>Info:</b> 30% LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	75 75 75	0,9	prz prz um	40 37 47	29 27 31	I IA I	2 2 2	352 135 52 ---	1890 725 280 ---	44,4 12,7 4,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,15 IVD-40%-5,37 ODN-ZŁOZ-2,15
h	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, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,11 ha Bk,Db 90l., <b>Info:</b> 10% LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	35 43 28	27 28 26	I I I	2 2 3	213 112 20 ---	185 95 15 ---	6,1 2,1 0,3 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,50
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 65l, Bk 90l, pjd Bk, Brz 45l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um duże	29 25 33 25	24 23 27 23	I I I II	22	199 60 40 30 ---	490 150 100 75 ---	10,9 4,1 1,9 1,9 ---	TP-2,47
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 -f			0,15		RP: ROWY															
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 28,04 Gmina Gniewino (052) = 28,04 Powiat wejherowski (15) = 28,04 Wój. pomorskie (22)												9715	175,6		
190					Wój. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)															
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, So 105l, Db 90l, Dg 55l, Bk 140l, pods.: bk, gb, ol na 90%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 OL 3 GB 1 GB	105 105 75 105	0,6	um um prz	36 33 21 33	27 24 21 24	II II III III	2 2 4 3	98 78 49 29 ---	105 85 50 30 ---	1,5 0,8 1,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-40%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,42	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Ol, Os 90l, pjd Bk 45l, pods.: św, bk na 40%	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 2 BK	90 90 90 65	0,7	prz prz um	37 37 37 26	29 27 27 25	II II I I	2 2 2 3	183 59 59 59 ---	145 45 45 45 ---	2,7 0,9 0,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-40%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,35	
c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Brz 15l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	25 15 30 8	0,9	um um prz	5 3 7 1	II II II II	22					3,6 ---	CP-7,17
							PRZES	DB BK SO BRZ OL	125 125 125 60 60			40 55 45 27 28	26 26 26 22 24	2 2 2 3 3		7 3 40 7 2 ---	59	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, So 75l, Bk 40l, Bk 110l, podsz.: brz, bk, św na 30%	70/120 SO-BK (zg) 30 Przeb. C	KDO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	75 75 55	0,6	prz prz luź	30 30 23	26 26 23	I II I	3 2 4	138 138 20 ---	260 260 40 ---	5,8 6,6 1,4 ---		Działka nr 1: IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,70
f	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Gb, Bk 70l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	125 100 125	0,6	prz prz luź	57 43 41	30 28 28	II II II	2 2 2	157 108 29 ---	690 475 130 ---	7,8 7,6 1,1 ---		Działka nr 1: IVDU-80%-4,41 ODN-ZŁOZ-1,90
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,21 ha Md,Brz,Św 35l. 2- kępa 0,38 ha Św,Brz 35l. 3-kępa 0,01 ha Bk 50l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 2 DB MD BRZ ŚW DG	7 4 7 35 35 35 90	0,9	prz prz um	23 18 16 50	19 17 16 30	II II II	22 4 4 2	20 20 40 3 ---	83		CW-0,89 TW-0,60	
h	8,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, Dg 105l, Gb, Os, Ol, Brz 70l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-d luka 0,22 ha Md,Md 25l. 2-d luka 0,19 ha Bk 17l. db 20l. 3-kępa 0,58 ha Brz,So,Św 55l., <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 105 70	0,9	luź	38 40 28	28 27 25	I II I	2 2 3	244 127 39 ---	2115 1100 340 ---	25,4 16,3 8,3 ---		Działka nr 1: IVD-40%-8,67 ODN-ZŁOZ-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 30l, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	15 14	15 15	I I	23	98 20 ---	150 30 ---	19,0 1,4 ---	TW-1,52
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-h			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 28,51 Gmina Gniewino (052) = 28,51 Powiat wejherowski (15) = 28,51 Woj. pomorskie (22)											6282	113,8		
191 a	4,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 BRZ	16 20 16 20	0,8	prz prz um	10 11	5 9 5 12	II IA II I	22	5 10 ---	25 45 ---	3,8 1,0 3,5 ---	CP-P-4,74 TP-0,47
							PRZES	BRZ SO OL GB KL	65 65 65 40 50			30 35 33 13 30	26 26 33 15 16	2 2 3 4 3		30 40 20 2 2 ---	8,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b				0,07	RP. R (R IVB)		SAMOS	BK BRZ BK DB	10 7 20 20	0,5			1 1 4 4						
c				0,12	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	BRZ JS KL DB GB CZR	70 70 50 90 60 60			35 40 28 55 20 30	22 18 21 17 14 21		2 2 3 3 4 3		3 3 2 2 3 1		---
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Js, Os, Bk, Ol, Kl, Gb, Św 40l, Św, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, kl, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	24	19	IA	23	252	630	24,7 9,9	TP-2,50
f	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śml.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg 110l, Gb, Os, Bk 65l, Św, Db, Bk 40l, pjd Św 65l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%, 1-kępa 0,08 ha Bk,Db 120l. 2-kępa 0,39 ha Brz,So 65l. bk 80l. db 120l.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	65 65 65	0,9	um um duże	30 33 45	27 27 28	I IA I	2 2 2	239 40 30 ---	1490 250 185 ---	21,4 5,2 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-6,23 ODN-ZŁOZ-2,50
g				1,11	RP. PS (Ps IV) , SP. 6510(c)		ZADRZEW	BRZ	35			13	15		4		2		
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. jsk.spe, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Wb, So, Bk 65l, Św 40l, podsz.: kl, bk, gb na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	BRZ 8 KL 2 BK	65 40 40	0,8 0,3	um um prz	32 14 11	27 16 13	I  	2  22	268	170	2,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-70%-0,64 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i				0,44	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW OS		50			25	20		4			2		
							ZAKRZEW IWA		30	0,5			4							
j	0,69				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 60l, pjd Brz 40l, podsz.: kl, św na 40%</b>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 OL 1 SO		40 50 40 40	0,7	um um prz	18 27 23 22	17 24 20 18	I I II IA	23		84 84 37 19 ---	60 60 25 15 ---	3,8 1,2 0,7 0,5 ---	TW-0,69
k	1,89				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz 14l</b>	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW		14 25 20 17 13	1,0	pe b duże		4 7 12 10 5	II II I I I	12		5 5 ---	10 10 ---	1,1 0,9 0,5 ---	CP-P-1,89
							PRZES CZR DB KL BK		60 70 70 60			28 28 38 24	11 17 22 14		3 3 2 4		2 6 4 2 ---	14	2,5 1,3	
m			0,27		<b>RP: L-CTWO</b>		ZADRZEW LP DB		50 40			27 15	12 9		3 4			2 1 ---	3	
n			0,38		<b>RP: BUD INNE</b>															
o				0,57	<b>RP. R (R IVB)</b>		ZADRZEW KL DB CZR AK BRZ		45 55 40 45 35			25 30 16 28 18	15 18 13 14 17		3 3 4 3 4			1 1 1 1 ---	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> scio, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 120l, Brz 90l, pjd Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-kepa 0,08 ha Św 45l.	120/120 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	120 85	0,8	peł b duże	42 35	29 27	II I	2 2	293 117 ---	480 190 ---	5,8 3,5 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,65
r	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 5l, Św 16l, 1-bagno 0,14 ha	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	11 16 6	0,8	prz prz um		2 4 1	II II II	22				CP-2,38
s	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 90l, Db 125l, podsz.: św, brz, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	125	0,3	luż	50	31	II	2	167	455	5,1 1,9	Dziłka nr 1: IIAU-65%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,00
t	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 50l, pjd Bk 35l, podsz.: bk, św na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	38 40 38	27 29 27	IA I I	23	239 80 20 ---	195 65 15 ---	4,1 1,9 0,2 ---	
w				0,83	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW	DB GR CZR	40 70 60			10 35 30	9 16 14		4 3 3		1 2 3 ---	6	
x	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Bk 60l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	110 85	1,0	peł b duże	40 32	33 31	I I	2 2	371 147 ---	855 340 ---	10,5 6,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,92
																518	1195	16,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Bk, Św 15l, Lp 5l, 1-kępa 0,61 ha Bk 110l. 2 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 SO BK	6 5 5 110	0,9				II II II	22 2			200		PIEL-3,37 CW-3,37
z	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 10l, pjd Md 30l, Św 20l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 1 DB 1 MD BK DB ŚW SO	18 0,9 25 18 18 100 120 90 120		peł b duże		4 6 5 8 27 23 19 20	II II II I	22 2 2 3 2 2		5 20 20 1 2 ---	43	0,5 --- 4,8 1,1	CP-P-4,32
ax	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, So 65l, Wb 75l, pjd Db 95l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 30%	80/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 MD	60 0,8 60		um um duże		28 33	24 26	I I	3 2	233 30 ---	190 25 215	3,2 0,5 ---	TP-0,82 ODN-IIP-0,80
bx			0,30		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW	LSZ BRZ WB		0,5										
cx	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, So 95l, Db, Kl 80l, Db 120l, Brz 65l, Kl 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90/120 BK (zg) 20 Przeb. C	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	95 0,5 95		luż		36 40	30 30	I II	2 2	246 29 ---	420 50 ---	6,4 0,8 ---	Działka nr 1: IIA-30%-1,70 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,50
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 DB 3 BK 1 BK	20 0,4 15 25				4 2 5		22			470	7,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 -b -c -d -f -g -h -i -j -k -l -m -n			0,09 0,02 0,01 0,02 0,01 0,18 0,16 0,05 0,15 0,15 0,06 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,73 36,73 36,73 36,73		2,07 2,07 2,07 2,07	3,14 3,14 3,14 3,14	= 41,94 = 41,94 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 41,94 Gmina Gniewino (052) = 41,94 Powiat wejherowski (15) = 41,94 Woj. pomorskie (22)												6641 [3] (29)	127,2		
192 a	10,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Bk, Db 100l, pjd Kl, Gb, Bk 40l, Bk 60l, Św 45l, Brz 65l, Db 70l, pods.: bk, Isz, gb, św na 70%, w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: 25% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65	0,9	um um duże	40 44	27 29	IA I	23	298 119 ---	3045 1215 ---	63,8 23,0 ---	TP-10,22 86,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Dg 65l, pjd So 65l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 50%, 1-kępa 0,63 ha Brz,Md,Św 30l., <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 55	0,9	um um duże	30 23	27 21	I I	2 3	264 30 ---	820 95 ---	13,7 3,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,25 IVD-40%-3,11 ODN-ZŁOŻ-1,25
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 10l, Gb 16l, So 13l	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	7 7 7 16 8 10	0,7	prz prz um		1 1 2 8 1 6	II II II II I I	22	5	10	0,9  0,5 ---	POPR-0,15 CW-0,24 CP-0,31
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 15,82 Gmina Gniewino (052) = 15,82 Powiat wejherowski (15) = 15,82 Woj. pomorskie (22)											5185	105,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby														
a	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Św, Wb, Kl 60I, Db, Jw, Św, Dg 85I, podsz.: gb, lsz, bk, św, bez.c na 60%, 1-bagno 0,18 ha 2-kępa 0,36 ha Św 60I., <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	35 40 28	26 28 25	IA I I	23	304 81 30 ---	3790 1010 375 ---	87,6 21,4 6,2 ---	TP-12,47
b				0,43	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB	25	0,3			4						
c	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, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Ol, So 37I, pjd Gb 37I, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	37 37	0,9	um um duże	14 12	14 12	I III	23	177 9 ---	380 20 ---	29,6 1,7 ---	TW-2,16
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 65I, Św 80I, pjd Bk, Db 65I, podsz.: bk, gb na 30%, 1-bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> 45% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 GB 1 MD	65 65 65 65	0,9	um um duże	28 28 21 36	25 25 19 27	IA I III I	23	199 60 30 40 ---	350 105 55 70 ---	7,3 1,5 1,6 1,3 ---	TP-1,76
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Brz, Md 80I, Gb 105I, pjd Bk 100I, IIP zmiesz. jdn., <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,7	prz prz um prz um	45 21 19	31 21 20	IA II II	2	362 49 29 ---	335 45 25 ---	3,7 4,0 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
								6 BK 4 GB	65 65	0,3		21 19	21 20	II II	4 4	49 29 ---	45 25 ---	1,4 0,7 ---	2,1 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, pjd Jw, Os, So 65l, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 10%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 BRZ 1 DB 1 MD	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	23 20 32 26 42	21 19 25 22 28	II III I II I	22	70 50 50 20 30 ---	130 90 90 35 55 ---	4,1 2,8 1,3 0,9 1,0 ---	TP-1,84
h			1,34		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW	BRZ LSZ	6 10	0,4									
i	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, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs So, Brz 13l, Db 15l, Bk 45l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-kępa 0,22 ha Bk, Gb 70l. db 100l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	28 35 13	0,9	um um duże	7	6 8 6	II II I	11	5	5	3,4 1,3 2,7 ---	CP-P-1,35
							PRZES	BK GB DB DB BRZ DB	70 70 150 55 70 100			28 19 85 23 38 45	22 18 25 17 21 21		3 4 3 4 2 2	30 10 3 3 2 3 ---	5,5		
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, db na 60%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	30 30	23 25	I I	23	169 99 ---	250 145 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,48 ODN-IIP-1,00
															268	395	8,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 13l, pjd Bk 50l, podsz.: bk, gb, brz na 40%, <b>Info:</b> 40% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 MD	30 20 13	0,9	um um duże		7 4 8	II II I	23		5	10	4,4 4,4 --- 8,8 4,1	CP-P-2,17
l	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 58l, Bk 100l, Db, Dg 80l, pjd Bk 58l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, 1-kępa 0,16 ha So 40l., <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	58 58 58	1,0	um um duże		26 26 20 33	24 25 19 28	IA I II I	22	213 71 51 41 ---	580 195 140 110 ---	14,0 3,4 4,1 2,5 ---	TP-2,73
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 13l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 SO	25 17 13	1,0	um um duże			6 3 4	II II I	22			1,8 --- 1,8 1,9	CP-P-0,94
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db 45l, pjd Brz 45l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 90%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	45	0,8	prz prz um		22	19	IA	23	270	295	9,8 9,0	TP-1,09 ODN-IIP-1,00
o	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, <b>GI.</b> AKrs, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 SO	13 13	0,9	prz prz um			2 4	II I	23			5,1 --- 5,1 2,8	CP-1,81
							PRZES BRZ GB	70 55				38 20	17 14		2 4		1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				0,20	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	ŚW MD	100 140			65 110	24 16		2 3		3 3 --- 6			
-a			0,05		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: DROGI L															
-c			0,07		RP: DROGI L															
-d			0,01		RP: L ENERG															
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 33,02 Gmina Gniewino (052) = 33,02 Powiat wejherowski (15) = 33,02 Woj. pomorskie (22)												8763 (6)	239		
194 a	1,67				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Jw, Brz, Md, Os, Db.c, Db 65l, Bk 130l, podszt.: bk, gb, jw na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	65 100 70 45	0,8	um um prz	26 40 22 19	23 26 21 19	I II II I	22	169 70 20 20 ---	280 115 35 35 ---	7,8 1,9 0,8 1,9 ---	TP-1,67	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podszt.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	35 25 15 12	0,9	peł b duże		7 4 2 8	II II II I	22		6	10	3,4 1,7 ---	CP-1,71
							PRZES	BK LP JW	130 100 70			60 65 42	27 27 18		2 2 3	2 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	10,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Czr 100l, Gb, Brz, Db, Tp 80l, Db 130l, pjd Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-gnia 2,13 ha 9 szt.	100/100 BK DRZEW (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 80 110	0,6	peł b duże	40 26 40	29 20 28	I III II	2 3 2	138 69 49 ---	1460 730 520 ---	16,4 18,9 7,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-10,58 ODN-ZŁOŻ-8,20
f	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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 85l, Db 110l, Kl, Św 65l, Db 130l, Tp 40l, podsz.: bk, lsz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	37 40	28 30	I I	2 2	237 99 ---	1105 460 ---	17,6 8,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 70l, Db 110l, Bk, Gb, Db 50l, Db 140l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70	0,8	um um duże	33 28 42 30	27 24 30 26	IA II I I	22	189 80 30 30 ---	500 210 80 80 ---	9,5 4,8 1,3 2,1 ---	TP-2,64
h	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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Bk 30l, Brz, Md 20l, Czr 40l, podsz.: bk, db, lsz na 10%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	30 30 20	1,0	um um duże	16 11	15 9 5	I III II	23	98 5 ---	130 5 ---	16,7 0,8 0,2 ---	TW-1,33
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 75l, Db 80l, Św 105l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 85	0,9	um um duże	37 47	28 32	IA I	2 2	404 73 ---	495 90 ---	8,7 1,7 ---	TP-1,23
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Db 14l, 1-kępa 0,16 ha Wb 15l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	14 14 20	0,9	prz prz um	10	3 5 12	II I I	22	5 10	10	4,6 0,8 ---	CP-2,04
																		5,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 I	1,47				<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	120/120 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 MD KL	7 7 7 100	0,9			110	4 21	II II I	12 3		3		PIEL-1,47 CW-1,47
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> L ENERG															
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 27,82 Gmina Gniewino (052) = 27,82 Powiat wejherowski (15) = 27,82 Woj. pomorskie (22)												6358	137,7		
195 a	3,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DG	90 90 90	0,8	um um duże	38 45 50	27 30 30	I I I	2 2 2	296 59 69 ---	925 185 215 ---	13,7 3,2 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,13 ODN-ZŁOŻ-1,25	
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz pag, <b>GI:</b> RDBr, ps//pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Lp 90l, Gb, Bk 70l, Brz 50l, pjd Św 70l, podszyt.: bk, lsz na 20%, <b>Info:</b> 15% LŚW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 DB 1 JW	12 11 12 11	1,0	prz prz um	8	3 8 2 3	II I II I	22	5	15	9,1 0,4 ---	CP-2,71	
																				9,5 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
195 d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> PRbr, psz/plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os, Św, Bk, Db, Wb 65l, Db 80l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	30	25	I	2	268	1060	15,2 3,8	Dziąka nr 1: IVD-40%-3,95 ODN-ZŁ-OZ-1,60	
f	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Św, Os 65l, Lp 80l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, <b>Info:</b> 45% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	32 38 28	26 28 25	IA I I	23	278 70 30 ---	2380 600 255 ---	49,9 11,3 3,7 ---	TP-8,57	
g i	1,05			0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(c)	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	45 45	0,8	um um duże	21 28	21 19	I I	23	260 20 ---	275 20 ---	14,3 0,6 ---	TP-1,05	
j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 45l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	56 56	0,8	prz prz um	27 30	25 26	I I	3 2	203 61 ---	325 95 ---	6,1 2,3 ---	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Db 6l. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 BK	90 90 90 90 65	0,4	luź	40 35 45 35 25	27 26 31 26 23	I II I II I	2 2 2 2 3	69 29 39 20 20 ---	355 150 200 105 105 ---	5,2 2,8 2,3 1,6 2,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-5,13 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-1,00
I	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 55l, Bk 95l, pjd Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	27 28 24	23 25 24	IA I I	23	253 61 30 ---	815 195 95 ---	21,0 4,7 1,9 ---	TP-3,23
m	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//plp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk, Jw 30l, Db 20l, Md 15l, pjd Db 30l, podsz.: lsz, św, bk na 10%, 1-d luka 0,51 ha Md,Jw,Bk 15l.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	12 15	12 15	I I	23	98 20 ---	215 45 ---	27,7 2,0 ---	TW-2,21
n	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Db, Os, Md 75l, pjd Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 20% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	75 70 70 70 100	1,0	um um duże	28 32 28 20 38	24 26 26 20 28	II IA I III II	22	197 83 21 21 41 ---	820 345 90 90 170 ---	20,6 6,6 1,1 2,4 2,7 ---	TP-4,17
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 ~d ~f ~g			0,11 0,11 0,16		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L															
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 36,86 Gmina Gniewino (052) = 36,86 Powiat wejherowski (15) = 36,86 Woj. pomorskie (22)											10163	238,1			
196 a b c	6,46 7,54 6,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, Św 40l, pjd Brz 61l, podsz.: bk, gb, jrj na 80%, 1-kępa 0,3 ha So,Db,Św 100l., Info: 40% LŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ori.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Św 60l, Info: 10% LŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Gb 90l, Db 110l, Bk 130l, pjd So 110l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,13 ha, Info: 20% LMSW	100/100 SO-BK (cz zg) 120/160 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. C 120/120 BK (zg) 20	DRZEW KO DRZEW PODR	5 SO 5 MD 9 DB 1 BK 3 BK 3 BK 3 BK 1 DB	62 61 130 130 20 30 10 8	0,9 0,2 0,8	peł b duże luź um um duże	30 38 40 40 42	26 28 26 26 29	IA I III III II	23 2 2 2 2	179 179 --- 358	1155 1155 --- 2310	25,7 24,0 --- 49,7 7,7		TP-6,46 Działka nr 1: IVDU-55%-7,54 ODN-ZŁOZ-1,50 GP-6,13 5,6 0,7 Działka nr 1: IVD-40%-6,44 ODN-ZŁOZ-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
196 d	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św, Os, Brz, Bk, Db 90l, Bk 130l, Św 40l, pjd Gb 40l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB	110 110 70	0,8	um um prz	42 40 24	28 27 20	II II III	2 2 4	225 117 29 ---	1700 885 220 ---	23,5 10,2 5,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-7,55 ODN-ZŁOZ-3,00	
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	37 35	28 28	IA I	2 2	321 114 ---	415 150 ---	6,8 3,1 ---	TP-1,30	
g				1,33	<b>RP.</b> Ł (Ł V) , <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW	OL	30			15	16		4		5			
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 60l, So, Św, Gb, Bk, Db 55l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, <b>Info:</b> 30% OL	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	55 55 55	0,9	um um duże	25 26 33	23 22 25	I II I	3 3 2	132 101 61 ---	100 75 45 ---	1,9 1,5 1,1 ---	TP-0,74	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,02		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			1,21		<b>RP: L ENERG</b>		ZADRZEW	BK GB LP DB BK GB KL	160 110 70 100 100 45 100			105 45 30 50 40 10 70	29 21 22 26 23 10 22		3 3 3 2 3 4 3		10 4 1 10 5 2 4		
f	2,02				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Md, Św 65l, Bk, Lp 110l</b>	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 85 45	0,8	pe b duże	23 30 17	19 23 18	II II I	23	159 60 20 ---	320 120 40 ---	10,3 2,5 2,2 ---	TP-2,02
g	2,86				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, So, Db 65l, Bk 130l, Db.c 55l, pjd Md 65l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% LŚW, 10% BMB</b>	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	55 65 45 65	0,8	um um prz	28 24 16 33	24 21 16 25	I II I I	3 4 4 2	172 20 20 41 ---	490 55 55 115 ---	9,6 1,8 3,2 3,4 ---	TP-2,86
h	0,85				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Js, Św 55l, podsz.: bk na 50%, 1-kępa 0,12 ha Bk,Brz 15l.</b>	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 BK	55 55 55 55	0,8	um um duże	26 33 21 23	24 27 19 19	I I II I	3 2 4 4	132 91 20 20 ---	110 75 15 15 ---	2,2 1,9 0,5 0,6 ---	TP-0,85
																263	215	5,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 20% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	8 8 10	1,0	prz prz um		6 4 1	II II II	23			1,8 0,9 --- 2,7 2,8	CP-0,95
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 80l, podsz.: bk, js, brz na 20%, 1-bagno 0,05 ha	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	125 12 22	0,7 0,4	prz prz um	45 1 3	30 II 3	II 22	2	354	630	7,1 4,0	Działka nr 1: IIA-30%-1,78 ODN-ZŁOZ-0,60
k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 80l, Brz 70l, Brz 50l, pjd Bk 50l, <b>Info:</b> 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	95 70	0,8	um um prz	38 27	28 26	II I	2 3	214 132 --- 346	385 235 --- 620	6,6 5,8 --- 12,4 6,9	TP-1,79
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db 100l, Bk 80l, podsz.: js, lsz, brz na 60%, <b>Info:</b> 5% OLJ	100/160 BK (niezg) 20 Przeb. C	DRZEW PODR	7 JS 2 JS 1 BK 5 JS 5 BK	100 70 125 15 15	0,6 0,3	prz prz um	43 35 45	29 27 31	I I II	2 2 2	204 31 41 --- 276	160 25 30 --- 215	1,0 0,3 0,4 --- 1,7 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-0,79 ODN-ZŁOZ-0,20
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 -f -g			0,06 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Chynowie (0002) = 24,53 Gmina Gniewino (052) = 24,53 Powiat wejherowski (15) = 24,53 Woj. pomorskie (22)												5013 [36]	93,7	
198 a b c d	1,88  1,51 1,23			1,82	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Gb 80l, Db 150l, pjd Js, Dg 95l, Bk 120l, podszyt.: bk, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5% OL RP. Ł (Ł V) , SP. 6510(b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 70l, Bk 95l, Bk 50l, Db 150l, pjd Db 50l, podszyt.: bk, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, pjd Db, So 37l, Bk, Gb 40l, Bk 80l, podszyt.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW	95 95	0,9	um um duże	35 40	28 30	II II	2 2	316 112 ---	595 210 ---	10,3 3,4 ---	TP-1,88	
							ZADRZEW	OL	60		28	23		3		30			
						160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 GB 1 MD 1 SO	70 70 60 70 70	0,8	um um prz	23 33 18 35 30	20 25 18 25 24	III II III II I	23	99 80 20 30 30 ---	150 120 30 45 45 ---	4,0 3,4 1,0 0,8 0,9 ---	TP-1,51
							DRZEW	6 BK 4 MD	50 37	0,9	um um duże	17 21	16 21	II I	22	100 90 ---	125 110 ---	6,7 4,7 ---	TP-1,23
							PRZES	BK LP	140 140			60 70	26 27		2 2		4 4 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 70l, Md 60l, Bk, Db 110l, podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,18 ha Md 30l., <b>Info:</b> 35% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 45 60 40 65	0,8	um um duże	23 17 22 17 27	19 17 21 15 24	II I II I I	22	129 40 20 20 25 ---	1080 335 170 170 210 ---	34,5 18,6 2,7 11,0 4,6 ---	TP-8,38
g	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 95l, Bk, Gb, Dg 60l, Bk 120l, <b>Info:</b> 10% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 95	0,9	um um duże	33 35	27 27	II I	2 2	356 41 ---	2550 295 ---	44,1 4,0 ---	TP-7,16
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Js 15l, Md 23l, podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BK 1 SO 1 DB	14 35 23 35 14	0,8	prz prz um	15 25	3 15 4 18 3	II III II IA III	23	30 20 ---	45 30 75 ---	1,6 1,5 ---	CP-P-1,57
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	GB BK DB LP KL	90 120 90 100 80			30 50 48 60 45	22 27 26 28 27	3 3 3 2 2	20 8 3 3 2 ---	20 8 3 3 2 ---	3,1 2,0		
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L										50	75	---	2,0	
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Chynowie (0002) = 24,07 Gmina Gniewino (052) = 24,07 Powiat wejherowski (15) = 24,07 Woj. pomorskie (22)											6359 (30)	157,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby															
a	20,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md 100l, Dg 90l, Bk 140l, pjd Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,47 ha Md,Brz,Św 51l., <b>Info:</b> 40% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	100 75	0,8	um um duże	37 28	28 26	II I	2 3	336 41 ---	6775 825 ---	108,3 18,2 ---		
b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Dg 120l, Dg, Kl 65l, pjd So 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 5% LŚW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 1 ŚW 1 BK	55 55 55 65	0,9	peł b duże	28 33 28 22	23 25 24 19	I I I II	3 2 2 4	122 122 41 25 ---	95 95 30 20 ---	1,9 2,3 1,2 0,6 ---	TP-0,78	
c		3,29			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>Info:</b> 5% LŚW	SO-BK	PODR	5 BK 5 BK	12 20	0,2			2 4		22					ODN-ZRB-3,29 PIEL-3,29 CW-3,29
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Kl 20l, pjd Md, Db 32l, Bk 40l, podsz.: bez.c, brz na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	32 23 32 32 23	0,8	um um prz	14 9 7 15 10	12 7 8 14 10	I I III II II	23 I I I II	56 9 5 9 5 ---	75 10 5 10 5 ---	8,1 3,5 0,5 0,5 0,4 ---	TW-1,34	
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 15l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	15 15 15	1,0	peł b duże	8 12	7 10 4	IA I II	23	20 10 ---	15 10 ---	5,0 1,8 ---	CP-P-0,79	
																30	25	6,8 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 49I, Db 35I, podsz.: bk, gb na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 MD 2 BK	49 49 35	0,6	prz prz um	23 31 10	21 23 10	I I II	23	100 40 5 ---	115 45 5 ---	2,9 1,3 1,1 ---	4,7	
h	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35I, Js, Md 27I	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	27 35 27	1,0	peł b duże	10 8	7 11 9	II II II	21	5 5 ---	15 15 ---	2,9 1,9 ---	5,5	CP-P-2,92
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db, Św 95I, pjd Bk 130I, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 MD	95 70 80	0,8	um um duże	33 25 43	26 23 28	II II II	2 3 2	295 31 31 ---	345 35 35 ---	6,0 1,0 0,5 ---	6,4	TP-1,17
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~j ~k			0,12 0,03		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b>															
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Chynowie (0002) = 32,62 Gmina Gniewino (052) = 32,62 Powiat wejherowski (15) = 32,62 Woj. pomorskie (22)												8610	181,3		
200 a b d	11,41 1,07 0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezuregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, SP. 9130(c),</b> <b>P. ziel, R. gaj.zół, m rz.won, śmł.spe, C. drz nat, LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1973/05 drzewostan (i rej.) BK MP/1/1974/05, <b>D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Św, Db 95l, podsz.: bk na</b> 10%, 1-bagno 0,11 ha <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps, P. ziel, R.</b> <b>gaj.zół, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db, Dg 80l, podsz.: bk</b> na 30% <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps, P. ziel, R.</b> jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 55l, podsz.: bk na 30%,</b> 1-kępa 0,23 ha Jw,Bk 12l., <b>Info: 20% OLJ</b>	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	95 75 95	0,9	peł b duże	38 27 40	28 25 28	II I I	2 3 2	285 81 41 ---	3250 925 470 ---	56,2 20,3 6,5 ---	83,0 7,3	TP-11,41
						100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BK	80 80 80 80	0,9	um um duże	35 38 40 30	27 28 29 24	I I II II	2 2 2 2	114 186 104 21 ---	120 200 110 20 ---	2,1 4,2 1,6 0,5 ---	8,4 7,9	TP-1,07
						100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 75	0,7	um um prz	26 35 28 28	23 27 24 23	IA I I II	23 23 23 23	112 101 20 20 ---	90 80 15 15 ---	2,3 2,0 0,3 0,4 ---	5,0 6,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Gb 50l, pjd Bk 100l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, 1-kępa 0,13 ha Os,Brz,Db,OI 30l.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 LP 1 GB	110 100 80 100	0,6	um um prz	37 45 28 30	25 26 24 23	III II II III	23	98 88 20 20 ---	60 55 10 10 ---	0,7 0,4 0,3 0,2 ---	
g	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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bk na 10%, 1-gnia 0,78 ha 3 szt., <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 80 60	0,7	um um prz	45 28 23	28 23 20	I II II	2 3 4	256 29 20 ---	950 110 75 ---	10,7 2,4 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,71 ODN-ZŁOZ-1,20
h	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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wb 29l, podsz.: bk, gb na 50%, <b>Info:</b> 50% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29	1,0	peł b duże	13 7 9 8	11 7 9 8	I II II III	23	78 5 10 5 ---	85 5 10 5 ---	6,0 1,2 2,3 1,0 ---	TW-1,09
i	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 105l, Md 90l, Os 60l, pjd Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,06 ha Św,KI 8l. 2-gnia 0,26 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 80	0,7	prz prz um	40 40 30	28 27 25	I II II	2 2 2	186 59 49 ---	450 145 120 ---	5,4 2,1 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,42 ODN-ZŁOZ-1,00
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, <b>Info:</b> 5% BMŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	8 9 8 10	1,0	prz prz um	2 1 4 1	I II I II	22					CW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 k	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Db 80l, pjd Bk, Św 55l, podsz.: bk, db, gb na 60%, Info: 15% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	1,0	um um duże	24 30	23 26	IA I	23	314 71 ---	1015 230 ---	26,1 5,5 ---	TP-3,23
l	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk 55l, Bk 100l, pjd Md 55l, podsz.: bk, db na 60%, Info: 15% LMśW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	55 160 140	0,9	um um duże	24 90 70	22 24 22	IA 3 2	22	355 20 6 ---	1830 26	47,0 9,1	TP-5,15
m	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Md, Kl 80l, pjd Bk, Db 70l, podsz.: bk, kl, brz na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk,Db 35l. 2-od gnia 0,11 ha Dg 9l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 25l. 4-od gnia 0,16 ha Bk,Db 35l. 5-kępa 0,06 ha Św 70l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 25l.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	130 100 130	0,3	luż	50 37 45	29 25 27	I III III	2 2 2	79 29 20 ---	195 70 50 ---	1,7 1,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-60%-2,47 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,80
n				0,10	RP. PS (Ps IV)														
o				0,03	RP. ROWY-R (W )														
p				0,50	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510(c)														
r				0,64	RP. Ł (Ł V) , SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL OL	30 10	0,2		12	14 6		4		5		
s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 6l, Bk, Db 8l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	13 13	0,8	prz prz um		2 3	II II	22			0,1 ---	CP-0,60
w				0,13	RP. Ł (Ł IV) , SP. 6510(c)													0,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,25 0,07 0,08 0,15		<b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: DROGI L</b>														
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Chynowie (0002) = 35,42 Gmina Gniewino (052) = 35,42 Powiat wejherowski (15) = 35,42 Woj. pomorskie (22)												10801 (5)	216,8	
201 a b	12,09 3,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP.</b> 9110(c), <b>P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, śmł.spe, C. drz</b> nat, <b>D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, pjd Md, Św, Db 90l, Bk</b> 50l, podsz.: bk na 30%, 1-kępa 0,43 ha So,Brz 60l. 2-kępa 0,64 ha So,Md,Bk 75l., <b>Info: 15% LŚW</b> <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP.</b> 9110(c), <b>P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz</b> nat, <b>D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, Dg 70l, Św 55l, Bk 130l,</b> Bk 100l, pjd Gb, Brz, So 55l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-d luka 0,25 ha Bk,Md 18l. 2 szt., <b>Info: 5% LŚW</b>	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	95 70 90	0,8	um um duże	38 26 40	26 24 26	II I I	2 3 2	224 61 71 ---	2710 735 860 ---	46,8 18,1 12,7 ---	TP-12,09
						120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 75	0,9	um um duże	20 27	19 21	II II	22	193 61 ---	695 220 ---	25,8 5,5 ---	TP-3,61
															254	915	31,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 150l, Św, Md 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,28 ha Db 10l. 3 szt., <b>Info:</b> 50% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,4	prz prz um	40 30	26 24	III II	2 2	147 39 ---	250 65 ---	3,4 1,4 ---	Działka nr 1: IIIB-20%-1,64 ODN-ZŁ.OŻ-0,30 CW-0,40
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-gnia 0,15 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 85	0,7	um um prz	42 37 30	27 26 24	II III II	2 2 2	216 29 29 ---	300 40 40 ---	3,2 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,38 ODN-ZŁ.OŻ-0,30
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB BK	5 7 8 130	1,0	prz prz um		2	II II II	22		8		CW-1,55
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 35l, pjd So 22l, Bk 60l, Brz 35l, Db 25l, Db 15l, podsz.: bk, św na 30%, 1-d luka 0,21 ha So,Dg,Db,Bk 17l., <b>Info:</b> 50% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD	35 45 35 22	1,0	peł b duże	9 12 16 14	10 12 14 13	II III I I	22	28 28 14 9 ---	105 105 55 35 ---	21,0 10,7 4,6 3,4 ---	TW-3,77
h	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 41l, pjd Db 41l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMSW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 53	0,9	peł b duże	20 26	19 22	IA IA	23	210 100 ---	805 385 ---	30,4 10,3 ---	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 i	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,61 ha Db 12l. 2 szt., <b>Info:</b> 40% LŚW	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	120 85	0,5	prz prz um	43 30	29 25	II II	2 2	226 20 ---	1110 100 ---	13,4 2,0 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-4,91 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,00
j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Os 45l, Św 85l, pjd Db 60l, Bk 85l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 3 BK 1 SO	60 60 40 45	0,9	peł b duże	19 25 15 22	18 23 15 19	II I I IA	22 I I IA	81 91 41 30 ---	95 105 50 35 ---	3,5 1,8 3,6 1,2 ---	TP-1,18
k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 36l, podsz.: bez.c, bk, lsz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,9	peł b duże	18 23	18 19	IA I	23 I	224 14 ---	270 15 ---	12,4 0,7 ---	TW-1,21
l	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 pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, Brz 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	13 13	1,0	prz prz um	8	3 6	II IA	22 IA	5	5	2,5 ---	CP-P-0,69
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	35,93		1,22		= 37,15												9203	239,8	
	35,93		1,22		= 37,15 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	35,93		1,22		= 37,15 Gmina Gniewino (052)														
	35,93		1,22		= 37,15 Powiat wejherowski (15)														
	35,93		1,22		= 37,15 Woj. pomorskie (22)														
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 60l, Db.c, Św, Md 85l, Bk 130l, Gb 140l, pjd Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,35 ha Brz,So 35l., Info: 15% LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 105 35	0,9	um um duże	32 28 43 15	28 25 27 15	I I II I	23	142 122 30 15 ---	225 195 45 25 ---	4,8 3,2 0,7 2,1 ---	TP-1,58
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Brz 85l, Gb 55l, pjd Bk, Db.c 85l, Db 120l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 10% LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	85 85 85 100	0,9	um um duże	40 38 35 40	27 28 25 25	II II II III	2 2 2 2	266 39 30 20 ---	275 40 30 20 ---	3,5 0,8 0,5 0,4 ---	TP-1,03
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, pjd Db 35l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	18 14 19 15 11	16 15 17 14 11	IA II II I II	23	131 14 19 19 9 ---	225 25 35 35 15 ---	10,8 0,9 1,6 2,9 3,1 ---	TW-1,72
							PRZES	MD DB SO BK	85 85 85 85			40 45 33 33	27 24 25 17	2 2 2 3		2 7 1 2 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 105l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW BK	BK	105	0,2	luź	45	25	III	3	59	60	1,0 1,0	Działka nr 1: IVDU-55%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,44
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 50l, Bk 80l, Św 100l, pjd Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	60 60	0,9	um um duże	26 32	25 28	I I	3 2	284 30 --- 314	200 20 --- 220	3,4 0,5 --- 3,9 5,5	TP-0,71
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Św 37l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	37 27 37	1,0	peł b duże	12 7 18	12 8 17	II II I	21	47 5 19 71	70 10 30 110	10,3 1,7 1,0 --- 13,0 8,6	TW-1,51
h	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk 70l, Kl, Md 80l, pjd Db 70l, podsz.: bk, brz, kl na 20%, 1-kępa 0,43 ha Bk,Db,Gb 55l, brz 70l., <b>Info:</b> 25% LŚW	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 100	0,3	luź	45 35	26 24	IV III	2 2	79 29 --- 108	375 135 --- 510	4,5 2,5 --- 7,0 1,5	Działka nr 1: IVDU-60%-4,74 ODN-ZŁOZ-2,50
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pzm.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Db.c, Św 16l, podsz.: brz, św, bk na 20%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	16 16 16	0,9	peł b duże	4 3 8	II II IA	22	5	5	0,4 1,1 --- 1,5 2,2	CP-0,69	
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jez.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Gb 65l, Bk, Dg 100l, pjd Bk, Db 65l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB	65 100	1,0	um um duże	33 40	28 23	I III	23	378 40 --- 418	195 20 --- 215	3,6 0,3 --- 3,9 7,6	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 k	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk na 30%, <b>Info:</b> 20% LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	30 20 14 30 40	1,0	pet b duże	7 7 8 10	8 4 6 7 10	II II I II III	21			25,5	CP-P-9,15
I	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 85l, Md, Lp, Jw 70l, podsz.: bk, db, gb na 80%	160/160 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB 4 DB.C 1 BK 1 DG	88 85 85 85	0,7	um um duże	32 35 33 45	24 24 24 28	II II II I	23	128 118 20 49 ---	90 85 15 35 ---	1,5 1,4 0,3 0,5 ---	TP-P,70
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db 160l, Brz 80l, Bk 130l, Kl 90l, Db, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, bk, kl, gb na 70%, 1-kepa 0,14 ha Kl,Db,Brz,Md 35l.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BK 1 LP	100 70 100 70	0,7	um um prz	40 30 38 33	24 21 26 23	III II II II	23	153 41 31 20 ---	85 25 15 10 ---	1,3 0,5 0,3 0,3 ---	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Chynowie (0002) = 24,49 Gmina Gniewino (052) = 24,49 Powiat wejherowski (15) = 24,49 Woj. pomorskie (22)											2849	116,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo - Młot (11) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 17l, Md 7l, pjd Św 17l, 1-bagno 0,15 ha 2-kepa 0,53 ha Św,Md 35l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	9 8	4 3 9	IA II I	22	45 15 ---	200 65 ---	21,5 6,0 ---	CP-P-4,44
b	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,59 ha Db 7l. 2 szt. 2-od gnia 1,2 ha So,Md 5l. 3-od gnia 0,05 ha Jd 7l., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 100 75	0,5	luź	40 50 40 28	28 31 25 22	I II III II	2 2 2 3	157 39 20 20 ---	1060 265 135 135 ---	13,6 3,8 2,4 3,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,74 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,60
c	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, trf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 100l, podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> 30% BB, 5% LMŚW, 5% BMW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 80 50	0,8	prz prz um	35 26 17	23 20 15	II III III	3 3 4	234 20 10 ---	865 75 35 ---	11,0 0,6 2,1 ---	13,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, pjd Św 70l, podsz.: św, wb, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMSW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	70 100 50 70	0,6	luż	24 48 18 30	20 27 17 22	III I III I	4 2 4 3	60 50 20 30 ---	100 85 35 50 ---	1,1 1,1 0,7 1,0 ---	3,9 2,3	
f	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 100l, pjd Brz, Św 80l, podsz.: św, bk na 50%, 1-kepa 0,13 ha Św, Brz 35l. 2-bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100	0,7	prz prz um	42 48 40	28 31 27	I II II	2 2 2	280 51 20 ---	1340 245 95 ---	17,2 3,6 1,5 ---	4,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,78 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 21,67 Gmina Gniewino (052) = 21,67 Powiat wejherowski (15) = 21,67 Woj. pomorskie (22)											4870	90,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	16,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 100l, Bk, Brz 70l, Św, Brz, So, Md 55l, podsz.: św, bk, md, brz na 30%, w cz. SE bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 10% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	100 100 100	0,5	prz prz luź	45 40 45	27 27 29	I II II	1 2 1	93 84 44 ---	1520 1370 720 ---	19,5 21,9 10,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-5,00 IVD-30%-16,33 ODN-ZŁOŻ-5,00 PIEL-1,69 CP-2,53
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 6l, Bk 23l, Św 10l, Gb 15l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha So, Brz 65l. bk 115l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	15 4 7 7	1,0	prz prz um		3	II I III II	22				PIEL-0,93 CP-0,60 PRZEST
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, Bk, Md 20l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	30 30 30	0,8	prz prz um	17 15 18	11 13 13	I II II	22	54 44 10 ---	45 40 10 ---	6,0 1,8 0,6 ---	8,4 9,7
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~f			0,09		RP: ROWY														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 19,45 Gmina Gniewino (052) = 19,45 Powiat wejherowski (15) = 19,45 Wój. pomorskie (22)												3731	60,3	
205 a	3,63				Wój. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezőregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 29I, Św, So 15I, Brz 20I, Bk 55I, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: 30% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	29 29 29 29	0,9	um um duże	15 15 14 13	13 12 13 11	IA I II IV	22	98 24 24 10 ---	355 85 85 35 ---	23,3 12,2 4,2 1,7 ---	TW-3,63
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 18I, So 8I, podsz.: db, św, brz na 10%, Info: 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	24 20 24 10 10 18	0,9	um um duże	10 11	8 10 7 3 2 10	II II II III II I	22	29 10 ---	80 25 ---	11,1 2,1 0,6 0,4 2,7 ---	TW-2,74
							PRZES	ŚW DB	100 70			60 30	26 19	2 3	156 ---	560 ---	41,4 11,4		
							PRZES	ŚW	60			25	18	3	49 ---	130 ---	16,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Brz 15l, Św 25l, Bk 10l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um duże		5 4 4 8	I II I I	22				12,5 1,2 5,6 --- 19,3 3,9	CP-4,99 PRZEST
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 65l, Św, Brz, Bk 100l, podsz.: św, brz, bk na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha Bk,Św,So 18l. w cz. C d luka 0,42 ha Db,Bk,So,Św 5l., <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 65	0,7	um um prz	40 25	27 19	I III	1 3	234 56 --- 290	735 175 --- 910	9,5 6,1 --- 15,6 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-50%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,42	
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, trf.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św na 50%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	70 70 40 40	0,8	prz prz um	27 25 13 15	19 18 12 12	II III IV II	23	60 60 30 15 --- 165	40 40 20 10 --- 110	0,8 0,4 0,6 0,8 --- 2,6 3,9		
h	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Bk 55l, Bk, Db 70l, Db, Brz, Gb, Św 100l, Dg 130l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha Bk 18l. 2 szt. w cz. S d przez 0,14 ha Bk 25l. bk 10l. w cz. SE kępa 0,44 ha Md,Brz,Bk,So 55l. w cz. SE bagno 0,07 ha 5-gnia 1,77 ha 4 szt., <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	130 130 70 55	0,4	prz prz um	45 42 30 23	29 27 24 22	I III II I	1 1 2 4	84 54 15 15 --- 168	425 275 75 75 --- 850	3,7 3,2 2,1 1,5 --- 10,5 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,77 IVD-10%-5,08 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 10l, Brz, Db 18l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 10 7	0,9	pet b duże		5 4 5 1 1	II II I II I	22			0,2 0,5 0,3 --- 1,0 1,2	CP-P-0,81 PRZEST
k	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Md 14l, Św, Bk, Db 20l, Md 5l, Bk 10l, Św 8l	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	10 10 18 14 10	1,0	um um duże		3 8 2 4 3	I II II I III	22	10	10	1,7 0,2 0,2 --- 2,1 2,2	CP-0,97
l			0,07		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW	BRZ DB	45 45			18 17	16 15	4 4			5 2 --- 7		
m	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Św 5l, Św, Bk 14l, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB	7 7 5 7	1,0	prz prz um		1 1	I II I III	22			1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,99
							PRZES	SO	100			35	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db 100l, Św, Brz 75l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha Św,Md,Bk 53l. db,Bk 100l. w cz. S bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 BK 5 ŚW 5 BK 3 DB 2 SO	100 18 14 4 6 4	0,5 0,1	prz prz um	40 27	27 3 2	I I II	1 22 22	206	930	12,0 2,7	Dziąka nr 1: IVD-20%-4,51 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-2,63
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz 100l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	100 70	0,8	prz prz um	35 24	22 18	III III	2 4	112 97 ---	65 60 ---	0,9 0,6 ---	1,5 2,5
p	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 5l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BRZ	7 7 7 5	1,0				II III I I	22			1,1 ---	CW-1,31
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
												45	28		1		14	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,43		1,46		= 31,89												3712	125,6	
	30,43		1,46		= 31,89 Obr. ew. Dąbrówka (0004)												[7]		
	30,43		1,46		= 31,89 Gmina Gniewino (052)														
	30,43		1,46		= 31,89 Powiat wejherowski (15)														
	30,43		1,46		= 31,89 Woj. pomorskie (22)														
206					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, tłl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 48l, podsz.: św, bk, md na 40%, Info: 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	48 35 48	0,8	um um prz	24 15 22	18 15 19	II II I	22	130 55 20 --- 205	255 110 40 --- 405	13,8 4,1 1,3 --- 19,2 9,7	TP-1,97
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 35l, Md, Ol 13l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N d luka 0,17 ha So, Św 3l., Info: 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	28 28 28 23 23	0,8	um um duże	16 13 15 10 12	12 12 10 8 7	I II I III II	22	49 29 10 5 5 --- 98	180 105 35 20 20 --- 360	13,7 5,4 5,7 1,3 2,9 --- 29,0 7,9	TW-3,69
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, tłl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 13l, Bk 23l, So, Brz, Bk, Jrz 36l, Bk 10l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: 35% BMB, 5% LW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	23 36 23 20 13	0,8	um um prz	12 20 6 10 6	8 15 6 9 6	II I II II I	22	29 20 10 10 --- 59	55 35 20 20 --- 110	8,4 3,0 0,4 1,4 1,6 --- 14,8 8,1	TW-1,82
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//gl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, śml.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l, Bk 70l, Brz 40l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 60%, Info: 25% LMŚW	105/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70	0,7	prz prz um	35 25	23 19	II III	1 3	234 20 --- 254	180 15 --- 195	2,5 0,2 --- 2,7 3,6	TP-0,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Św, Brz 40l, Brz, Św 25l, Bk 120l, podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMSW	130/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 70	0,8	um um prz	33 23	21 18	III III	2 4	215 20 --- 235	340 30 --- 370	3,3 0,4 --- 3,7 2,3	TP-1,59
h	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 40l, Db 60l, podsz.: św, brz, bk na 40%, w cz. N kępa 0,34 ha Bk, Św 17l. w cz. N d luka 0,23 ha Db, Bk 7l. w cz. S kępa 0,05 ha Brz, Św 30l., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100 100	0,8	um um prz	40 35 40 30	27 25 28 25	I III II	1 2 1 2	224 71 31 31 --- 357	1645 520 230 230 --- 2625	21,2 9,4 3,3 1,4 --- 35,3 4,8 13,3 4,8 --- 18,1 2,5	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-50%-7,34 ODN-ZŁOZ-3,80
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 30% LMSW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 SO	4 7 4	0,9	luż	1	III III II	22	---	---	1,3 --- 1,3 1,6	PIEL-0,81	
j	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Brz, Św 100l, Św, Brz, Bk 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-kępa 1,22 ha Bk 17l. 8 szt. 2-od gnia 2,05 ha Db, Bk, Ol 5l. 4 szt., <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BK	120 100	0,4	prz prz um	40 28	27 24	II III	1 3	128 34 --- 162	840 225 --- 1065	7,8 4,0 --- 11,8 1,8	CP-1,22 PIEL-2,05
							PODR	8 BK 2 BK	7 17	0,2	prz prz um	20 20	17 15	III I	22	41 10 --- 51	300 75 --- 375	13,3 4,8 --- 2,5	
							PODR	8 BK 2 BK	7 17	0,2		1 3	III III II	22					
							PODR	BK	17	0,2		3	II	22					
							PODS	5 BK 4 DB 1 OL	4 6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 70 40	0,8	um um prz	40 23 17	24 18 12	II III II	2 4 4	239 20 15 ---	215 20 15 ---	2,3 0,2 1,1 ---	TP-0,90	
l			0,71		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO DB	30 30 30 30			13 15 15 11	12 11 11 9		4 4 4 4		10 5 2 3 ---	20 15 15 ---	0,3 ---	
m	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św,Brz,Bk 48l., <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	3 4 5 5	0,8				I II I I	21				0,3 ---	PIEL-0,99
							PRZES	SO BRZ ŚW	48 48 48			20 20 22	18 18 16		3 4 3		10 10 3 ---	23	0,3 0,3	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,04		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	26,43		1,64		= 28,07												5778	139,8	
	26,43		1,64		= 28,07 Obr. ew. Dąbrówka (0004)												[20]		
	26,43		1,64		= 28,07 Gmina Gniewino (052)														
	26,43		1,64		= 28,07 Powiat wejherowski (15)														
	26,43		1,64		= 28,07 Woj. pomorskie (22)														
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, sit.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 30l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. N d luka 0,43 ha So,Brz 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.pur, <b>Info:</b> 30% LMB, 25% LMŚW, 15% BMB	100/100 BRZ-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	39 39 39	0,7	um um duże	20 20 18	15 15 16	I I II	22	65 65 33 ---	415 415 210 ---	17,9 28,7 6,9 ---	TW-6,37 PRZEST
							PRZES	BRZ SO DB	90 100 100			45 45 60	21 22 20		2 2 2	15 10 3 ---	1040 10 28	53,5 8,4	
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Św, Os 75l, Brz 90l, Brz, Bk, Db 50l, Os, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 45% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	110 75 75 120	0,8	um um duże	40 30 30 50	25 24 23 28	II I II III	2 2 2 2	186 68 29 34 ---	360 130 55 65 ---	3,9 2,4 0,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PRZES	BRZ SO OS DB	90 100 100			45 45 60	21 22 20		2 2 2	15 10 3 ---	1040 10 28	53,5 8,4	
c	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, sit.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 18l, Ol, So 25l, <b>Info:</b> 10% LW	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	14 25	0,9	um um duże	8 15	8 11	III I	22	40 25 ---	215 135 ---	23,1 29,7 ---	TW-5,43 PRZEST
							PRZES	BRZ SO OS DB	50 70 50 110			23 40 30 100	18 20 20 19		4 2 2 2	20 5 5 9 ---	350 20 5 9 ---	52,8 9,7	
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Bk, Św 80l, Md 50l, Św 40l, podsz.: św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	80 80 40	0,9	um um prz	35 33 17	21 21 13	II III III	2 2 4	145 67 26 --- 238	95 45 15 --- 155	1,7 0,4 0,5 --- 2,6 3,9	TP-0,67
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 10l, podsz.: db, bk na 10%, <b>Info:</b> 15% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	22 22 22 10	0,9	um um duże	12 12 10	8 11 7 1	I II I II	22 2 5 4	49 10 5 ---	65 15 5 ---	8,6 0,9 2,3 ---	TW-1,30
g	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptn.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 39l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.pur, <b>Info:</b> 5% LMŚW	40/80 BRZ-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	39	0,6	prz prz um	23	17	I	3	149	500	34,5 10,3	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-50%-3,34 ODN-ZŁOZ-1,70
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BmB (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk, Św 60l, Św 45l, Bk 100l, podsz.: św, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15% LMŚW	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	100 100 60	0,8	um um prz	37 33 22	23 22 16	II III IV	1 2 4	153 81 10 ---	210 110 15 ---	2,7 0,6 0,2 ---	TP-1,36
i	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Brz 90l, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz, md, wb na 40%, 1-od gnia 1,27 ha Bk,Db,So,Ol 13l. 6 szt. 2-gnia 0,52 ha 3 szt., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	110 110	0,6	prz prz um	40 40	26 25	II III	1 2	167 79 ---	705 335 ---	7,7 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,77 IVD-30%-4,21 ODN-ZŁOZ-1,77 CP-1,27
							PODR	8 BK 2 DB	13 13	0,3					22			12,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 68l, Bk 120l, Św, Brz 50l, Brz 90l, podsz.: św, bk, md na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	32 25	24 22	II II	2 3	169 109 ---	160 105 ---	4,7 1,3 ---		
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 53l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 53 53 53	0,8	um um prz	30 25 23 24	24 21 20 21	II I II I	2 2 4 3	99 80 80 25 ---	65 50 50 15 ---	2,0 1,5 1,1 0,6 ---	TP-0,65	
l		2,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. tśl.mdr, weł.pch, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,2 ha So 110l. brz 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> 10% LMŚW	BRZ-SO	PRZES	SO	110			40	23		1		40			ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62 CW-2,62
m			0,76		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW BRZ	30 30 30 20	0,9		13 15 15 10	11 11 10 7		4 4 4 4	5 5 5 5 ---	5 5 5 5 20			
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207 ~h ~i			0,06 0,05		RP: ROWY RP: LINIE																
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,62 Gmina Gniewino (052) = 30,62 Powiat wejherowski (15) = 30,62 Woj. pomorskie (22)												4667 [20]	190,6			
208 a b c	2,02 1,75 1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Mezőregión Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Bk, Db, Brz 75l, Bk, Db 110l, Os 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, brz na 40% 100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 DRZEW 9 SO 1 ŚW 95 60 0,8 prz prz um 37 25 27 17 I III 1 3 341 25 690 50 366 740 11,5 5,7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 50l, Bk 100l, So 42l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 50% LMŚW 100/100 BK-SO-DB (zg) DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD 50 50 0,9 um um duże 23 23 27 21 21 23 IA I I 22 220 60 30 310 385 105 50 540 11,2 2,4 1,4 15,0 8,6 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trf.spe, tśl.mdr, weł.pch, D. podsz.: brz, św na 20%, 1-kępa 0,4 ha So 120l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos BRZ-SO PRZES SO 120 25 16 3 45																Działka nr 1: AGROT-0,81 IVD-40%-2,02 ODN-ZŁOZ-0,81 TP-1,75 ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78 CW-1,78

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 30l, podszt.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 100 55 80	0,9	prz prz um	28 35 17 28	19 21 14 20	III III IV III	2 2 4 3	135 52 21 26 --- 234	140 55 20 25 --- 240	2,6 0,7 0,4 0,2 --- 3,9 3,8	TP-1,03
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podszt.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	42 42 30 30	0,9	prz prz um	23 20 14 20	17 18 10 11	I II II II	22	130 50 10 10 --- 200	165 65 15 15 --- 260	9,8 1,9 2,3 1,0 --- 15,0 11,9	TP-1,26
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 15l, Św, Brz, So 40l, Brz 100l, podszt.: św, so, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 20 30 30 70	0,8	prz prz um	13 15 18 27	11 6 10 18	III IV II II III	22	49 10 10 20 --- 89	200 40 40 80 --- 360	9,4 0,6 7,5 3,2 0,9 --- 21,6 5,3	TW-4,05
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 14l, Ol 8l, Św 20l, Info: 5% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	14 14 8 8	0,6	prz prz um		2 2 1 1	II I II I	23			0,6 --- 0,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CP-0,70
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Brz 40l, Db, Bk 70l, podszt.: św, bk, md, czm na 50%, Info: 10% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	52 52 52 60	0,9	um um prz	26 26 30 24	24 23 25 22	I IA I II	3 2 2 3	142 101 30 30 --- 303	250 175 50 50 --- 525	5,3 4,9 1,4 1,9 --- 13,5 7,7	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 j	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk 90l, Bk 120l, So 42l, IIP mjs Db 50l, podsz.: św, bk, md, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 110l. brz 90l. w cz. NE luka 0,17 ha, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	50 42 42 50 50	0,9	um um duże	23 23 13 23 29	21 17 12 21 24	IA I IV I I	22	160 60 10 30 30 ---	1405 525 90 265 265 ---	40,8 31,5 2,6 6,0 7,3 ---	TP-8,78
k	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 35l, Św, Ol 28l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. E d luka 0,05 ha Św 8l., <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	16 16 16	13 13 13	I I III	22	93 51 23 ---	310 170 75 ---	16,0 15,0 2,9 ---	TW-3,36
l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, podsz.: św, bk, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMŚW	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	110 55 95 55	0,9	um um duże	38 25 28 27	23 20 21 20	III II III II	2 3 3 2	161 44 24 24 ---	150 40 20 20 ---	1,7 0,8 0,1 0,9 ---	TP-0,92
m			0,39		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	40 20 40			17 11 20	15 10 15		4 4 3	10 2 5 ---			
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			37	27		2	79			DRZEW-100%-0,22
-b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 -f			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,09		RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 29,38 Gmina Gniewino (052) = 29,38 Powiat wejherowski (15) = 29,38 Woj. pomorskie (22)												6220 [96]	216,2	
209					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,13				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 105l, Św, Db, Bk 90l, So 75l, Db 60l, Os 50l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, 1- kępa 0,58 ha Św,Brz,Bk 25l., OP. Płaty roślinności: kru, pln.spe, Info: 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 105 105 60	0,7	um um prz	40 37 45 38 26	25 25 27 25 20	I II I III II	2 3 2 3 3	84 69 59 30 15 ---	180 145 125 65 30 ---	2,7 0,9 1,5 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,13 ODN-ZŁOZ-0,64
b	1,29				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 75l, Bk, So 105l, podsz.: bk, św, czm, kru na 60%, 1-kępa 0,12 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	75 75 75 85	0,8	um um prz	34 45 39 32	26 28 27 23	I II I II	2 1 2 3	249 31 26 26 ---	320 40 35 35 ---	6,0 0,6 0,8 0,6 ---	TP-1,29
c	6,38				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, pln.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św 70l, Md, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	um um prz	25 28 21 29	20 21 17 20	II IA II I	3 2 4 2	101 81 20 30 ---	645 515 130 190 ---	14,0 14,6 4,6 8,1 ---	TP-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
d	2,89				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Bk, So 110l, Św, Md 65l, Brz 50l, Os 35l, podsz.: bk, św, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, kru, Info: 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	29 28 25	24 23 20	I II II	12	229 50 20 ---	660 145 60 ---	14,7 2,0 1,5 ---	TP-2,89
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 90l, podsz.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wid.jał, kru, Info: 15% LMŚW	120/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 90 55	0,7	um um prz	35 29 17	23 20 15	II III IV	2 3 4	215 15 15 ---	160 10 10 ---	1,9 0,1 0,2 ---	2,2 2,9
g	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db, Bk 55l, Db 46l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.spe, Info: 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	46 46 46 46 40	0,8	um um prz	24 29 25 23 13	20 22 21 21 12	IA I I I IV	22	140 50 30 20 10 ---	720 260 155 105 50 ---	23,3 8,0 7,8 2,7 1,6 ---	TP-5,15
h	1,72				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 43l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,1 ha Bk 5l., Info: 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	prz prz um	23 19 15	20 17 13	IA I IV	22	165 70 15 ---	285 120 25 ---	10,0 6,9 0,7 ---	TP-1,72
i	5,49				Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, So, Db, Św, Brz 75l, Św, Db 40l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,19 ha Brz 70l. so 90l., Info: 10% BMB, 10% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	75 90 50	0,9	um um duże	29 36 19	23 25 18	II II I	12	166 114 52 ---	910 625 285 ---	22,8 11,8 12,7 ---	TP-5,49

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 j	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, kru, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	110 60 65 90	0,9	um duże	37 18 29 22	21 14 19 18	III IV II IV	2 4 2 4	78 39 54 34 ---	155 75 105 65 ---	1,7 1,1 2,5 0,3 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-1,96 ODN-ZŁ-OZ-0,40
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 46l, Bk 55l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	46 46 46	0,9	um prz	25 29 24	19 21 18	I II I	22	125 70 55 ---	105 60 45 ---	3,6 1,9 2,4 ---	TP-0,85
l	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	25 25 25	0,9	um prz	13 18 10	10 12 7	I II II	22	63 20 5 ---	50 15 5 ---	4,8 1,4 1,9 ---	TW-0,78
m	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz, Md 25l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 5% LMŚW, 5% LŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	20 25	0,9	um prz	7 10	6 6	IV II	33	30 5 ---	25 5 ---	2,2 2,0 ---	CP-P-0,81
n o	4,75		1,03		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, pln.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św 70l, Md, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, brz na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	um prz	25 28 21 29	20 21 17 20	II IA II I	3 2 4 2	101 81 20 30 ---	480 385 95 140 ---	10,4 10,9 3,4 6,0 ---	TP-4,75
																232	1100	30,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 p	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, So, Db, Św, Brz 75l, Św, Db 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	75 90 50	0,9	um um duże	29 36 19	23 25 18	II II I	12	166 114 52 ---	235 165 75 ---	5,9 3,1 3,3 ---	TP-1,43
~a			0,12		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			40	25		2		31		DRZEW-100%-0,12
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,23		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,25		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,14		Ochrona okresowa: Orzeł bielik i puchacz <b>RP:</b> LINIE														
	36,38 36,38 36,38 36,38 36,38		2,43 2,43 2,43 2,43 2,43		= 38,81 = 38,81 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 38,81 Gmina Gniewino (052) = 38,81 Powiat wejherowski (15) = 38,81 Woj. pomorskie (22)											9325 [31]	253,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a			2,05		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	BRZ BK ŚW	10 10 10	0,2										
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Bk, Db 40l, Ol, So, Bk 25l, podsz.: bk, św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, wid.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 45% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW	30 20 25	0,7	um um prz	17 10 12	15 9 10	I II I	23	68 20 10 ---	60 20 10 ---	2,7 1,3 1,9 ---	5,9 6,7	TW-0,88
c	8,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl/gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 80l, Bk 55l, Brz 50l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 10% LMŚW, 10% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	80 100 80	0,9	peł b duże	27 35 35	24 27 27	II II I	12	176 124 83 ---	1490 1050 705 ---	33,7 16,8 12,1 ---	62,6 7,4	TP-8,48
d		1,19			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% LMŚW	SO-BRZ	PRZES	BK DB BRZ	110 110 30			50 53 16	26 26 12		2 2 4		12 8 5 ---		25	ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19 CW-1,19
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Św 75l, Db, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	45 45 45 35	0,8	um um prz	26 24 15 15	21 20 14 14	IA I II II	22	190 30 10 10 ---	480 75 25 25 ---	15,9 4,0 1,8 1,0 ---	22,7 9,0	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św 35l, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 SO	35 35 30 35	0,9	um um duże	15 10 11 18	14 9 11 15	II II III I	22	61 14 19 19 ---	310 70 95 95 ---	11,8 14,2 4,6 4,9 ---	TW-5,09
h		1,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trf.spe, trz.spe, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-SO	PRZES	SO	110			35	23	2		30			ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02
i	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 90l, Św 75l, Db, Md 65l, Bk 50l, Db 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,08 ha 2-kępa 0,15 ha Brz 25l. św, So 10l. 3-kępa 0,08 ha Ol, Brz 15l. 4-kępa 0,36 ha So, Bk, Db 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BK	65 65 50 65	0,8	um um prz	27 29 24 24	24 23 22 20	I I I II	3 2 4 4	139 60 45 25 ---	780 335 250 140 ---	11,2 7,5 5,7 4,5 ---	TP-5,60
j	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Św, Md, Bk, Db 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,08 ha Bk, Db 80l. bk 100l., <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ	60 45 60 80 50	0,9	um um duże	26 15 29 28 23	23 14 23 24 21	I II I II I	3 4 2 3 4	132 25 35 35 25 ---	625 120 165 165 120 ---	10,4 8,4 4,1 3,7 2,7 ---	TP-4,73
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, wś.pch, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	30 35 30 30 20 30	0,8	um um prz	13 17 14 9 10 24	13 16 11 7 9 18	II IA I II II I	22	39 39 20 5 10 10 ---	60 60 30 10 10 15 ---	2,9 3,0 4,1 0,7 0,6 0,9 ---	TW-1,59
															118	185	12,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 l	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Dg 28l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	peł b duże	18 20 15 17	15 17 13 16	IA I I I	22	88 54 15 10 ---	130 80 20 15 ---	9,0 5,1 3,4 0,7 ---	TW-1,46
m		1,19			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: śl.a, md na 10%	BK-SO-DB													
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 BRZ 1 BK	17 17 17 10 10	0,9	um um duże	12 15 3 5 1	8 10 II II II	22	25 15 ---	25 15 ---	1,6 1,9 ---	CP-P-0,94	
o	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mn, ps/tn/gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 45l, Gr, Jb 40l, Db 35l, Św, Os 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	35 45 45 35	0,8	um um prz	17 21 20 19	15 19 18 17	II II I III	22	65 47 28 19 ---	45 30 20 15 ---	1,6 0,8 1,0 0,4 ---	TW-0,66
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
	31,95	3,40	2,69		= 38,04												7851	223,1	
	31,95	3,40	2,69		= 38,04 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	31,95	3,40	2,69		= 38,04 Gmina Gniewino (052)														
	31,95	3,40	2,69		= 38,04 Powiat wejherowski (15)														
	31,95	3,40	2,69		= 38,04 Woj. pomorskie (22)														
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a			1,05		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ WB	8 0,6 15										
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Gb, Bk, Św 50l, Brz, Jw 35l, podszyt.: św, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% LMŚW, 10% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 0,8 70 60	um um prz	18 34 22	14 21 16	II II IV	22	120 50 15 ---	320 135 40 ---	12,4 2,8 0,6 ---	TP-2,67	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. orl.pos, ptn.spe, śmi.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 55l, Bk, Db 100l, Info: 20% BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	40 0,6 40	um um prz	18 20	17 17	I II	23	112 47 ---	220 90 ---	14,4 2,9 ---	TW-1,95	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l, podszyt.: św, bk na 10%, Info: 20% BMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 1,0 25	peł b duże	12 14	12 13	IA I	22	127 29 ---	235 55 ---	20,9 4,3 ---	TW-1,87	
							PRZES	BK	70			38	22	4		8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	2,84					80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	23 22	18 18	II III	3 4	243 15 ---	690 45 ---	29,1 0,8 ---		
g				0,67	RP. BAGNO (N )		PODRII 9 ŚW 1 SO	35 25	0,4			7 8		33					
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, pln.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 60%	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 3 BRZ	100 80	0,9	prz prz um	29 21	20 18	III IV	3 4	183 51 ---	500 140 ---	6,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-20%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,55	
i	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Bk, So, Brz 75l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-od gnia 1,46 ha So,Lp 4l. bk,Db.b 7l. md 8l. św 15l. 4 szt. 2-kępa 0,69 ha Św,Md,Brz 30l. 2 szt. 3-kępa 0,42 ha Św,Brz 50l. 4-kępa 0,12 ha Md,Św 40l., Info: 5% BMB	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 BK	95 95 95	0,7	prz prz um	41 37 35	30 28 27	II I II	2 2 2	177 98 88 ---	1640 910 815 ---	26,7 12,5 14,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-9,27 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,46 CP-1,85	
							PODR 4 ŚW 3 ŚW 3 BK 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	30 15 15 4 7 7 8	0,2 0,2			2 4 2		23 22	363 3365	53,3 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 23l, Md 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	23 40 17 23	0,9	peł b duże	8 14 7	9 14 9	I II I	23	39 29 20	60 45 30	6,9 3,4 2,7 0,6 ---	TW-1,48
k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 80l, pjd Bk 100l, Brz 80l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-d luka 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> 40% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	55 100 100	0,7	prz prz luź	19 34 39	16 25 28	III II II	4 2 2	117 81 41 ---	210 145 75 ---	9,9 1,8 1,1 ---	
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 80l, Bk 60l, 1-bagno 0,2 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	105 105	1,0	prz prz um	35 36	26 26	III II	2 2	342 39 ---	475 55 ---	8,0 0,6 ---	TP-1,39
m	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Lp 7l, podsz.: brz na 20%, 1-bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	6 7 8	0,9				I II II	12				CW-1,45
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,60 Gmina Gniewino (052) = 29,60 Powiat wejherowski (15) = 29,60 Woj. pomorskie (22)											6938 (19)	184,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	2	3	4													17	18	19		
212			1,08		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a					<b>RP: L ENERG</b>		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO ŚW	8 8 8	0,6										
b	3,17				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru</b>	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	130 110 45	0,8	prz prz um	34 35 11	18 20 10	IV III III	3 3 4	166 20 10 ---	525 65 30 ---	3,9 0,3 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVD-20%-3,17 ODN-ZŁOŻ-0,63	
c	2,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 50l, Św, Bk 25l, So 35l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,16 ha Bk, So, Św 70l., Info: 5% BMB</b>	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 3 BK 1 BRZ	25 35 50 35	0,7	um um prz	17 16 18 17	15 13 17 17	I I II I	22	34 44 39 15 ---	70 95 80 30 ---	5,7 8,1 4,5 1,2 ---	TW-2,11	
d	3,99				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, So, Św 80l, Brz 50l, Md 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,28 ha 2-kępa 0,18 ha Bk 100l.</b>	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	80 55 50	1,0	um um prz	27 17 23	22 16 22	II II I	22	238 73 41 ---	950 290 165 ---	21,4 12,8 7,2 ---	TP-3,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ptn.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 50l, podsz.: św, so, bk na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Bk,So 10l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	110 110 80	0,9	prz prz um	35 36 24	26 26 20	II III III	2 3 4	226 49 39 ---	240 50 40 ---	2,6 0,8 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVDU-80%-1,07 ODN-ZŁOZ-0,67 CW-0,40
g	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, podsz.: św, bk na 50%, 1-kępa 0,76 ha So,Brz,Św 90l. bk 70l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	105 55 80 90	0,7	prz prz um	36 20 23 36	20 16 19 25	III III III III	3 4 4 3	68 59 210 39 ---	360 315 210 210 ---	4,5 14,9 1,7 4,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,06 IVD-20%-5,33 ODN-ZŁOZ-1,06
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 70	0,9	prz prz um	36 37 28 22	25 28 24 19	II II III III	2 3 3 4	234 51 31 20 ---	410 90 55 35 ---	5,6 1,5 1,1 1,1 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-1,75 ODN-ZŁOZ-0,70
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: św na 50%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	95 70 50	0,6	prz prz um	37 16 21	21 15 17	III IV II	3 4 4	71 41 41 ---	60 35 35 ---	0,9 0,4 1,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,17 IVD-20%-0,85 ODN-ZŁOZ-0,17
j	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pjd Św, Bk 95l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-d luka 0,09 ha Bk 5l., <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	95 70	0,9	prz prz um	36 25	26 21	I II	2 3	295 92 ---	2125 665 ---	29,3 18,6 ---	TP-7,21
																387	2790	47,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 k  -a -b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, św na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	8 8 8	0,9				III III IV	12			0,3 --- 0,3 0,2	
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,31 Gmina Gniewino (052) = 28,31 Powiat wejherowski (15) = 28,31 Woj. pomorskie (22)											7273	157,6		
213 a b c			1,34		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP:</b> L ENERG	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 2 ŚW	90 55 60 90	0,8	um um prz	34 26 21 39	24 22 17 26	II I III II	22	99 74 30 99 --- 302	150 110 45 150 --- 455	2,8 2,2 2,0 2,7 --- 9,7 6,5	TP-1,50
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, ps//pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.owł, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 80l, Św 55l, podsz.: bk, db, kru na 20%, 1-bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	36 36 36 25	0,7	um um prz	19 17 25 14	16 17 18 13	IA I I I	22	145 14 19 9 --- 187	195 20 25 10 --- 250	8,9 0,7 1,1 0,7 --- 11,4 8,4	TW-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pfn.stj, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,11 ha Św,Brz 50l. 2-luka 0,04 ha, <b>Info:</b> luka użytkowana jako plac manewrowy	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	65 85 50	0,9	um um duże	24 31 17	19 23 15	II II II	22	159 109 15 ---	245 170 25 ---	7,9 3,5 1,3 ---	TP-1,55
f	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Db 70l, Bk, Św, Db 55l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-bagno 0,45 ha Brz,So 100l., <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	100 100 100 70	0,8	prz prz um	39 42 40 27	28 29 26 19	I II II III	2 2 2 3	183 107 71 20 ---	1210 705 470 130 ---	15,6 10,4 7,5 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,61 ODN-ZŁOŻ-2,30
g	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	90 80 50	0,9	prz prz um	36 21 15	22 18 15	II IV III	2 4 4	173 59 10 ---	1155 395 65 ---	17,3 2,8 1,4 ---	
h	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 100l, Bk 120l, Św, Bk 60l, Db 110l, podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,1 ha Brz 80l., <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100 100	0,9	um um prz	38 36 41 34	27 26 28 26	I II II II	2 2 3 3	250 81 61 31 ---	1385 450 340 170 ---	17,8 7,2 4,9 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,54 ODN-ZŁOŻ-2,60
															423	2345	30,9 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 j  ~a ~b ~c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, śmi.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,1 ha Bk,So,Św 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO BK ŚW	5 5 10 110 110 110	1,0				I II II	12  2 2 2			3 15 2 --- 20	PIEL-2,00 CW-2,00
	25,41 25,41 25,41 25,41		1,89 1,89 1,89 1,89		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 27,30 Gmina Gniewino (052) = 27,30 Powiat wejherowski (15) = 27,30 Woj. pomorskie (22)												7875	146	
214 a b c			1,46		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie		RP: L ENERG												
	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps//pg//gp, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 70l, Bk 90l, pods.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,1 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, kru, Info: 10% BMB	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK	38 55 38 38 38 70	0,7	um um prz	17 21 15 9 18 27	15 16 16 9 16 18	I II II III I III	23      23	65 28 14 3 14 14 ---	420 180 90 20 90 90 ---	30,5 7,9 3,0 2,1 4,0 2,9 ---	TP-6,43
	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.bag, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 95l, pods.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	95 95 60	0,8	prz prz um	34 26 15	23 21 15	II III IV	2 3 4	244 20 15 ---	710 60 45 ---	9,8 0,3 0,6 ---	10,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d				0,36	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b)</b>		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,1									
f	1,23				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-kępa 0,2 ha Db,So,Bk 130l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMŚW</b>	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 100 70	0,8	um um prz	36 26 20	23 19 16	II IV IV	2 3 4	244 15 15 ---	300 20 20 ---	3,8 0,1 0,2 ---	
g	0,78				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Św 50l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 15% LMŚW</b>	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 80	0,6	prz prz luź	39 24	24 20	II III	2 4	204 15 ---	160 10 ---	2,2 0,1 ---	
h	6,58				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Db 95l, Bk, Db, Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, so na 40%, 1-kępa 0,1 ha OI 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał</b>	100/100 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz luź	35 33 39	27 26 28	I II II	2 2 3	158 92 92 ---	1040 605 605 ---	14,3 10,5 9,9 ---	
i		2,74			<b>RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. ptn.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. 1-kępa 0,13 ha Św,So,Bk 17l., Info: 15% LMŚW</b>	SO-BRZ	PODR	5 ŚW 5 BK	15 15	0,2			2 2		22				
j	2,50				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św 50l, Db 90l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 15% BMB</b>	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	95 95 95	0,8	prz prz um	37 33 40	28 26 29	I II II	2 3 2	255 71 51 ---	640 180 130 ---	8,8 3,1 2,1 ---	
																377	950	14,0 5,6	
																			Działka nr 1: AGROT-1,96 IVD-30%-6,58 ODN-ZŁOŻ-1,96  ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74 CW-2,74  TP-2,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 k	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	105 90 55	0,7	prz prz um	33 25 17	23 18 15	II IV IV	3 3 4	156 39 10 ---	455 115 30 ---	5,4 0,6 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,58 IVD-20%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,58	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		IIP	ŚW	40	0,3	prz prz luź	10	10	III	4	34	100	10,4 3,6		
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,59 Gmina Gniewino (052) = 28,59 Powiat wejherowski (15) = 28,59 Woj. pomorskie (22)												6115	133,1		
215 a	1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	110/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	100 100 70 120	1,0	um um prz	36 25 17 39	24 21 16 22	II III IV IV	2 3 4 2	244 25 20 41 ---	365 35 30 60 ---	4,6 0,2 0,3 0,9 ---		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Bk, Db 70l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 30% LMŚW												330	490	6,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Bk, Św 35l, Św, Bk 16l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 45% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	20 20 16 20 16 25	0,7	um um duże	7 10 5 7 9	8 10 5 7 9	I II IV I III II	23	15 13	40 35	7,6 2,7 0,3 3,0 1,2	CP-P-2,73
c	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, pln.stj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db, Św, Brz 70l, So, Brz, Md 37l, podsz.: bk, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	37 50 65 37 85	0,8	um um duże	10 15 23 17 31	12 15 19 14 24	II II II I II	22	19 47 51 19 33	110 275 300 110 195	16,2 14,9 9,5 8,6 4,0	TW-5,86
d	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, pln.stj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kepa 0,18 ha Św,Bk 40l. 2-bagno 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, dłg.kró, kru, <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	95 95 95 95 60 70	0,8	prz prz um	31 34 37 34 20 26	26 27 27 24 18 21	II I II III II II	2 2 3 2 4 3	178 36 51 31 20 25	1215 245 350 210 135 170	21,0 3,4 5,7 3,5 5,1 2,0	TP-6,83
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 85l, So 65l, podsz.: so, św, bk, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, kru, <b>Info:</b> 40% LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 ŚW	65 65 65	0,6	prz prz um	20 26 25	20 21 22	III II II	4 3 3	84 45 25	145 75 45	1,9 2,5 1,4	TP-1,00
																154	265	5,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 g	0,59				<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 fal, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz, Bk, Db 47l, podsz.: św, brz, bk, md na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, <b>Info:</b> 5% LMŚW  <b>RP:</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: dłg.kró  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	45/80 SO-BRZ (niezg) 40 Przeb. C	DRZEWE 8 ŚW 2 SO	47 47	0,4	luż	26 23	19 19	I I	3 3	120 25 ---	70 15 ---	3,4 0,5 ---			
h	0,87			0,26		90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEWE 6 BRZ 4 SO	80 80	0,8	prz prz um	27 31	20 20	III II	3 3	119 114 233	105 100 205	0,8 1,7 ---			
i							ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ BRZ SO	90 70 70			20 10 26	16 14 18		4 4 3	5 5 1 ---				
-a			0,27														11			
-b			0,28																	
-c			0,16																	
-d			0,13																	
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 21,18 Gmina Gniewino (052) = 21,18 Powiat wejherowski (15) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											4455 (11)	126,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, ork.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrż na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	90 110 110	0,6	prz prz um	35 30 32	25 23 23	I III III	2 3 3	197 39 20	380 75 40	5,6 0,9 0,6	Dziąłka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Św 40l, pjd Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, w cz. N bagno 0,2 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	34 37 26	21 25 21	IA I I	22	150 60 40	430 175 115	12,5 4,8 2,6	TP-2,88
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, ori.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB	65 65 65 85 85	0,7	prz prz um	30 25 29 28 30	24 20 25 22 22	I II I III III	23	89 60 70 30 20	115 75 90 40 25	2,5 1,9 2,6 0,9 0,5	TP-1,27
d	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Czr, Jw 80l, Os 50l, pjd Wb, Jw 50l, Brz 85l, podsz.: św, bk na 60%, w cz. C kępa 0,4 ha Św,Brz 30l. w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 35	0,7	um um prz	26 30 24 19 15	21 24 20 17 15	IA I I II I	33	140 50 30 20 2	610 215 130 85 10	17,6 6,0 5,7 3,2 0,8	TP-4,34 ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 22l, pjd Os 22l, <b>Info:</b> 5% BB, 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	22 20 22	0,9	um um duże	9 8	9 9	I II	22	39 29 ---	45 35 ---	6,3 2,6 0,3 ---	CP-P-1,19
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bag, trf.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, pjd Db 95l, Db 50l, podsz.: brz, św, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	95 50 50 95	0,8	prz prz um	31 16 14 34	18 14 13 19	III IV III IV	3 4 4 3	92 41 31 10 ---	180 80 60 20 ---	2,6 1,7 2,2 0,1 ---	
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ptn.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Brz 25l, pjd Bk 70l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 15% LMSW, 5% BB	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35 45	0,7	um um prz	15 16 15 19	14 14 14 18	I I II I	23	56 47 37 9 ---	110 90 70 20 ---	9,6 4,7 2,7 0,9 ---	TW-1,95
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	5 15 25 15 5	0,9				II II I I	22			0,2 ---	CW-0,75
							PRZES	DB BK	120 120			35 40	23 24		2 2	25 8 ---	8 33	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Os 25l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	40 40 65 25 25	0,6	luź	14 16 20 8 10	14 13 18 8 8	III II III IV I	33	37 28 9 5 5 ---	35 25 10 5 5 ---	1,0 2,0 0,1 0,3 1,0 ---	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PODR	9 SO 1 ŚW	8 8	0,3					22	84	80	4,4 4,9	
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 17,80 Gmina Gniewino (052) = 17,80 Powiat wejherowski (15) = 17,80 Woj. pomorskie (22)											3433	107		
216 a	5,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	95 95 95 120 60	0,8	prz prz um	37 33 35 43 28	27 24 24 26 22	I III III III I	2 2 2 2 3	234 20 31 20 20 ---	1400 120 185 120 120 ---	19,3 1,9 3,6 1,6 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,98 ODN-ZŁOŻ-1,80
							PODR	BK	15	0,1					22	325	1945	29,3 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 13l, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	pet b duże		5 2 2 7 3	I II II I I	11				4,4 0,5 0,7 0,4 --- 6,0 3,1	CP-1,95
c	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp/gł, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ol 30l, Brz 25l, Os 20l, Św 40l, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk,Db 95l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 15% LMSW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 OL	20 20 20 20	0,7	prz prz um		4 8 8 9	II I III IV	33		30 20 ---	150 100 ---	2,6 28,3 8,4 0,8 ---	CP-P-5,05
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 28l, Kl, Wb, Os, Db, Brz 40l, pjd Db 38l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 SO 2 ŚW	28 28 28	1,0	um um prz		17 13 11	14 12 11	II I I	22	59 49 20 ---	65 50 20 ---	4,6 4,0 3,3 ---	TW-1,07
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> srz.dłg, szcz.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, pjd Os 35l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BK	35 35 35	0,7	um um duże		17 23 8	16 18 8	IA I II	22	84 56 9 ---	90 60 10 ---	4,3 2,8 1,9 ---	TW-1,07
																128 135	135 135	11,9 11,1	
																4 3 ---	4 3 ---	7 7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mn, ps/trn/gl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pcr.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> pjd Brz 13l, podsz.: lsz na 10%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	13	1,0	um um prz	7	7	IV	22	40	20	2,9 5,9	CP-P-0,49
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.zwy, rkt.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 40l, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. W bagno 0,07 ha	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 MD	40 40 65 40	0,8	um um prz	20 20 30 22	18 18 21 19	I IA I II	33	93 75 47 19 ---	170 140 85 35 ---	11,3 5,4 1,9 1,4 ---	TP-1,84
i	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, śmł.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Os, Db 21l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	9 8	9 9 6	IA III I	22	39 29 ---	20 15 ---	3,0 1,3 0,1 ---	CP-P-0,56
j	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp/gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, pjd Db, Ol 37l, Os 25l, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	37 37 37	0,7	um um prz	16 16 17	16 16 15	IA II I	23	75 65 28 ---	240 205 90 ---	10,5 7,3 6,9 ---	TW-3,19
k	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp/gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św, Brz, Ol 40l, pjd Brz 95l, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 25% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	24	II	2	265	990	13,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,73 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 l	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, So 12l, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	7 7 7 7 12	0,7	prz prz luź		1 2 3	I II I	23			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,85
m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 20l, pjd Wb 20l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	26 20 26 20	0,6	um um prz	13 9 12 10	12 9 10 9	IV II I IA	23	29 15 10 5 --- 59	25 10 10 5 --- 50	1,2 0,9 1,5 0,6 --- 4,2 5,4	TW-0,78
n	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Os 47l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 10% LŚW, 5% BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	47 47	0,8	um um prz	22 20	20 20	I I	22	130 120 --- 250	80 75 --- 155	3,9 1,9 --- 5,8 9,4	TP-0,62
o	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, rkt.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 70l, pjd Brz 85l, Brz, Św 50l, 1-kępa 0,13 ha Bk 12l. 2-bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 30% LMŚW, 5% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 85	0,9	um um duże	26 34	22 25	II II	22	229 80 --- 309	980 345 --- 1325	27,6 7,0 --- 34,6 8,1	TP-4,29
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 -g			0,16		RP: DROGI L														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 32,27 Gmina Gniewino (052) = 32,27 Powiat wejherowski (15) = 32,27 Wgł. pomorskie (22)												6077	206,6	
217 a	3,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. jst.kos, śml.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Os, Gb, Wb 20l, w cz. W luka 0,18 ha w cz. E bagno 0,06 ha	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	8 7 4 12 11	7 3 4 11 11	II II II I III	12	40 5 45	120 15 135	33,4 0,4 1,8 0,7 --- 36,3 11,9	CP-P-3,05
b				0,05	RP. ZAB INNE (B )		PRZES	SO CZR KL	60 60 100			30 30 60	22 19 21	3 3 3		5 5 3 --- 13			
c				0,01	RP. ZAB INNE (B )		ZADRZEW	CZR	60			41	13	3		2			
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 19l, Md 20l, Brz 30l, Bk 16l, pjd Db 16l, 1-kępa 0,3 ha Św 40l. św 60l., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 5% LMŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	19 19 19 30	0,8	prz prz um	5 8 8 10	II I III II	23	10 10 5 --- 25	30 30 15 --- 75	1,7 4,3 2,6 2,7 --- 11,3 3,9	CP-P-2,88	
							PRZES	BK DB	90 90			36 36	23 23	3 3		3 15 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 11l, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 MD		11 11 11 11 11	0,9	um um duże		4 5 7 3 2 6	I II III I II I	22			3,6 1,2 1,0 0,5 2,2 --- 8,5 4,0	CP-2,15
g				1,16	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(c)		PRZES ZADRZEW ZAKRZEW	DB BRZ WB	70 30 25			26 12 2	18 8 2		4 4		1 1		
h	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 51l, Św, Brz, Ol 30l, pjd Lp 30l, Lp 51l, podsz.: św, bk, ak na 40%, w cz. NW bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 MD	51 51 51 30	0,8	um um duże		26 29 24 17	22 25 21 16	IA I I I	23	132 61 30 30 ---	290 135 65 65 ---	8,1 3,6 1,4 3,8 ---	TP-2,18
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, zaw.gaj, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) DG MP/1/46121/06 , <b>D.</b> pjd Md, Brz 40l, So, Czir 65l, 1-d luka 0,1 ha Bk 7l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW DG	40	1,0	peł b duże		24	17	I	22	233	270	30,5 26,3	TP-1,16
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, śml.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, pjd Brz 90l, Św 70l, podsz.: św, brz na 70%, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um		30	20	III	3	207	420	6,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So, Św 65l, Db 60l, So, Św 50l, So, Brz 100l, podsz.: św, bk, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nap.pur, <b>Info:</b> 40% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 50	0,6	prz prz um	27 21	24 21	I I	3 4	159 40 ---	130 35 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,82
l	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 45l, Św 30l, pjd Brz, Db, Bk, Św 90l, podsz.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,8	prz prz um	34 26	24 19	II II	2 3	237 39 ---	480 80 ---	7,1 3,3 ---	TP-2,02
m	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, sit.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, pjd Św 90l, podsz.: św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 45	0,8	prz prz um	30 16	22 15	II III	3 4	217 30 ---	390 55 ---	5,8 1,4 ---	TP-1,80
n	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 95l, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk na 20%, 1-d przez 0,6 ha Bk 15l. 2-kępa 0,48 ha Md,So,Brz 32l. 3-kępa 0,16 ha Bk 8l., <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BK	95 95	0,7	um um duże	38 33	26 25	I II	1 2	224 81 ---	1910 690 ---	26,3 11,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,52 ODN-ZŁOŻ-2,50
o	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śml.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, pjd Św 80l, podsz.: brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,7	prz prz um	25 32	23 24	II I	3 3	186 52 ---	180 50 ---	1,6 0,9 ---	2,5 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 p	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jst.kos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,11 ha Md,Brz 50l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 OL		13 11	0,9	um um duże		7 8	II II	12		15	15	2,2 --- 2,2 2,3	CP-0,97
r	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) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp/gł, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 30l, pjd Św 85l, So, Bk 100l, podsz.: św, brz na 40%	80/80 SO-BRZ (zg) 40	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW		85 85 40	0,9	um um prz		27 33 15	23 23 13	II II II	3 3 4	158 79 30 --- 267	150 75 30 --- 255	1,1 1,2 2,2 --- 4,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-0,94 ODN-ZŁ.OŻ-0,20
s	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, pjd Św, Brz 75l, <b>Info:</b> 15% LŚW	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BK 2 BK		75 90	1,0	peł b duże		26 39	23 26	II II	12	300 62 --- 362	215 45 --- 260	5,4 0,8 --- 6,2 8,6	TP-0,72
t				0,06	<b>RP:</b> ZAB INNE (B)															
w			0,03		<b>RP:</b> BUD INNE															
x				0,01	<b>RP:</b> ZAB INNE (B)															
y				0,15	<b>RP:</b> S-R (S-R IVB)															
-a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
-g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
-h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	30,23		0,79	1,44	= 32,46												6021	183,9	
	30,23		0,79	1,44	= 32,46 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)												(3)		
	30,23		0,79	1,44	= 32,46 Gmina Gniewino (052)														
	30,23		0,79	1,44	= 32,46 Powiat wejherowski (15)														
	30,23		0,79	1,44	= 32,46 Woj. pomorskie (22)														
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szw.spe, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Md 20l, Św 13l, 1-kępa 0,13 ha Lp 90l. kl 35l. 2-luka 0,16 ha 3-kępa 0,22 ha Os 20l. czr 100l. jb 30l., <b>Info:</b> 25% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 BK	13 20 13	0,8	um um duże	11 12	6 10 2	II II II	12	15 30 ---	35 70 ---	5,9 5,2 ---	CP-P-2,26
							PRZES	LP KL OS KL CZR	90 100 20 35 100			48 82 15 23 65	21 20 11 18 10		2 2 4 4 3	16 6 5 3 2 ---	105 105 11,1 4,9		
b	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.błt, pln.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) DG MP/1/46121/06 , <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czar 60l, Lp, Md, So 40l, lwa 35l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,19 ha Kl,Lp 60l. 2-d luka 0,12 ha Bk 10l. 3-d luka 0,05 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 DG 3 ŚW	40 40	1,1	um um duże	34 22	23 19	I I	23	224 56 ---	935 235 ---	105,4 15,4 ---	TP-4,17
																280	1170	120,8 29,0	
c				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 6510(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Db 65l, Md, Św, Os 55l, Bk, Brz, Db.c 100l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-bagno 0,05 ha 2-bagno 0,22 ha, <b>Info:</b> 15% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 DB	65 55 50 100	0,7	prz prz um	29 28 24 38	24 23 22 25	I IA I III	3 3 4 2	119 84 25 30 ---	265 185 55 65 ---	3,8 4,8 1,3 1,0 ---	
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, sit.roz, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	13 13	1,0	um um duże	8 2	7 II	IV II	12	40	80	11,7 ---	CP-P-2,00
g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db 80l, Kl 60l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-d luka 0,1 ha Bk 5l. 2-d luka 0,36 ha Db 5l. 3-d luka 0,18 ha Db 5l. 4-d luka 0,09 ha Bk 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	50/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	50 60 50	0,6	prz prz um	23 29 30	19 24 20	I I I	3 3 3	160 40 20 ---	730 180 90 ---	31,9 3,0 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,73
h	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Św 100l, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD	120 100 70 70 50 25	0,7	prz prz um	40 38 25 27 19 18	25 23 21 22 17 16	II III II II II I	2 2 3 3 4 4	79 49 39 25 15 10 ---	275 170 135 85 50 35 ---	2,6 3,1 3,1 2,5 2,0 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,05
							PODR	BK	10	0,1				1	22	217	750	16,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 55l, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB	95 60 75 95 95	0,9	pet b duże	34 26 27 35 31	26 23 23 26 24	II I II I III	2 3 3 1 2	122 81 66 41 36	140 95 75 50 40	2,4 1,6 1,9 0,7 0,7	TP-1,16
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, So 85l, Św 65l, Db 55l, Czr 50l, Brz, Os 35l, podsz.: bk, św na 60%, <b>Info:</b> 30% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 55 35 35	0,8	um um prz	22 26 23 18	18 19 16	IA I II I	22	103 75 23 14	210 155 45 30	10,1 3,0 1,6 2,5	TW-2,05
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, szw.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, podsz.: db, brz, św, wb na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 10	1,0	pet b duże	11 17	9 5 13 4	IA I I II	22	40 15	45 15	6,9 2,0 0,3	TW-1,09
l	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50	0,8	um um prz	25 24 31	20 20 23	I I I	22	190 60 30	525 165 85	16,2 7,3 2,3	TP-2,77
																280	775	25,8 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 m	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jw na 20%, 1-kępa 0,09 ha Bk 80l. brz 70l. db 100l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 OL	10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 1 1 6	II II II III	22		5	15	2,8 --- 2,8 0,9	CP-3,25
n		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.spe, wrt.spe, <b>D.</b> podsz.: der.b na 20%	BK-SO-DB	PRZES	CZR ŚL JB GR	50 30 45 70			36 11 28 52	12 6 7 10	3 4 4 3			6 2 1 1 1 10			
o				0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N)															
p		0,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śml.spe, <b>D.</b> podsz.: śng.b, lig, głg na 10%	BK-SO-DB	PRZES	CZR JB KL ŚL	30 30 30 30			15 16 23 15	6 5 18 6	4 4 4 4				1 1 1 1 4		
r			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~h			0,01		RP: L ENERG														
	29,02	1,10	0,87	0,46	= 31,45												5424	270,6	
	29,02	1,10	0,87	0,46	= 31,45 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	29,02	1,10	0,87	0,46	= 31,45 Gmina Gniewino (052)														
	29,02	1,10	0,87	0,46	= 31,45 Powiat wejherowski (15)														
	29,02	1,10	0,87	0,46	= 31,45 Woj. pomorskie (22)														
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Gr 60l, Lp, lwa 50l, Czr, Jb, So, Kl, Db 35l, podszyt.: św, bk na 50%, Info: 45% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,8	um um prz	18 16	18 13	I I	13	159 19 ---	160 20 ---	6,0 1,7 ---	TW-1,00 ODN-IIP-0,70
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.błt, sit.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, podszyt.: bk, db na 10%, 1-bagno 0,19 ha 2-d przez 0,21 ha Brz 40l. bk 15l., Info: 20% LW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 MD 2 BK	20 25 15 15	0,9	um um duże	12 18 13	9 15 9	IA I I	22	30 40 10 ---	40 55 15 ---	6,5 4,3 2,7 ---	TW-1,37
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 10l, podszyt.: brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 DB 1 SO DB CZR GR	10 10 8 100 60 60	0,8	prz prz um	1 1 1	II II I	22	---	80 110 5	---	13,5 9,9	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pzm.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, So 35l, lwa 45l, Św 50l, So, Db, Brz 65l, Brz 80l, Db 100l, So, Bk 120l, podsz.: św na 60%, 1-bagno 0,07 ha	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,8	um um duże	19 17	18 15	I I	13	159 19 ---	1265 150 ---	47,6 13,2 ---	TW-7,97 ODN-IIP-3,70
f	0,50				<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 fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	10	1,0	peł b duże	8	6	III	13	45	20	3,8 7,6	CP-P-0,50
g	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 50l, Brz 80l, Db, Bk 100l, podsz.: św, brz na 10%, 1-d luka 0,24 ha Bk,Db,Św 7l. 2-d luka 0,04 ha Bk 7l. 3-bagno 0,12 ha 4-kępa 0,19 ha Bk 25l. 5-d luka 0,06 ha Db,Bk 7l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,5	prz prz luź	28 27	20 20	I I	22	150 20 ---	635 85 ---	19,5 3,7 ---	CP-0,19
h	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ptn.pos, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Db, Md 65l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	65 35	0,8 0,3	prz prz um	32	26	I	2 23	268	590	8,5 3,8	TP-2,21
j	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 40l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO	40 40 40 50 50	0,8	um um prz	21 19 16 27 25	18 17 14 22 20	IA I II II I	22	112 42 14 23 23 ---	220 80 25 45 45 ---	8,6 5,4 1,5 1,3 1,4 ---	TP-1,96
																214	415	18,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	9,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Brz, Db 75l, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,53 ha So,Brz,Św 19l., <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	75 75 100 75	0,9	um um prz	34 38 44 26	25 26 25 22	I II III II	2 1 2 3	238 52 41 31 ---	2350 515 405 305 ---	43,8 12,9 7,3 7,7 ---	TP-9,87
l	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wdz.mio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So 130l, podsz.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 SO	50 75 75 50	0,8	um um prz	18 23 27 21	16 19 20 17	II III II II	23	150 35 25 20 ---	445 105 75 60 ---	22,3 1,0 1,4 2,0 ---	
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, wdz.mio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, So 30l, podsz.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 30	0,7	prz prz um	15 12	12 10	II IV	23	93 19 ---	120 25 ---	9,5 1,2 ---	TW-1,29
n	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, So 25l, <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	1,1	peł b duże	12	10	III	12	98	110	6,6 5,9	TW-1,11
o	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk 100l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	34 30	25 24	I II	2 2	352 31 ---	950 85 ---	16,4 0,7 ---	TP-2,70
p			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
r			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
s			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
219 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,04 0,09 0,06 0,08 0,03 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 38,88 = 38,88 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 38,88 Gmina Gniewino (052) = 38,88 Powiat wejherowski (15) = 38,88 Woj. pomorskie (22)												9014	268,5		
220 a	13,57				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, SP. 9110(a), P. ziel, R. bor.czr, ksm.owł, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 65l, So, Md 50l, Bk 40l, Św 35l, 1-kępa 0,14 ha Db,Bk 35l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 15l. 4-kępa 0,07 ha Św 35l. 5-kępa 0,08 ha Św 35l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 15l. 7-od gnia 0,16 ha Bk,Św,Md 15l. 8-bagno 0,16 ha 9-od gnia 0,08 ha Bk,Md 15l. 10-bagno 0,1 ha 11-kępa 0,13 ha Bk,Brz,Md 20l., Info: 30% LŚW, 10% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	160 110 80 100	0,7	prz prz um	38 38 30 31	24 26 23 20	IV III II III	3 3 3 3		226 29 29 20 ---	3065 395 395 270 ---	18,6 6,1 8,9 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-13,57 ODN-ZŁOŻ-4,10 GP-0,62
							PODR	8 BK 1 MD 1 ŚW	15 15 15	0,1			3 6 3		22		304 4125	35,1 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 5l, podsz.: brz na 20%, 1-bagno 0,07 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	prz prz luź		1 1 1 2	IA II II I	11			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,61
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.pos, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um prz	11	10	IV	22	70	45	1,8 2,8	TW-0,64
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.pos, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	0,6	um um prz	14 18	12 13	II II	33	93 19 ---	60 10 ---	4,7 0,6 ---	TW-0,64
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, pln.pos, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Bk, Św 80l, Md 50l, Brz 40l, podsz.: św, bk na 40%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	45 50 40 60	1,0	um um duże	16 24 17 34	15 20 15 22	II I I II	22	80 60 40 40 ---	125 95 60 60 ---	8,9 2,9 4,1 2,3 ---	TP-1,56
g	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Bk, Db 75l, Brz 45l, podsz.: św, bk, md na 30%, 1-kępa 0,48 ha Brz,So 60l. so 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	75 75 75 75	1,0	um um prz	31 34 27 39	25 26 24 29	I II II I	2 2 3 1	166 166 52 41 ---	635 635 200 155 ---	11,9 16,0 2,0 2,4 ---	TP-3,84
															220	340	18,2 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pin.pos, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 18l, Św 23l, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 18	0,8	um um prz	8 6 3	II II	23	34	25	3,9 0,3 --- 4,2 5,8	CP-P-0,72	
i	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,49 ha Bk 15l. md, Św 10l., <b>Info:</b> 25% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	80 80 80 80 70	0,9	prz prz um	33 37 28 37 28	26 26 23 29 25	I II II II I	2 1 3 1 3	176 98 31 36 31 --- 372	650 365 115 135 115 --- 1380	11,2 8,2 2,1 1,9 1,4 --- 24,8 6,7	TP-3,70
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	25 25	1,1	um um prz	10 10	9 7	III II	23	59 10 --- 69	65 10 --- 75	3,9 5,3 --- 9,2 8,4	TW-1,09
-a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 27,29 Gmina Gniewino (052) = 27,29 Powiat wejherowski (15) = 27,29 Woj. pomorskie (22)											7686	131,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ptn.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, Db 100l, Db, Md, Bk 60l, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%, 1-d luka 0,23 ha Św,Bk 10l. bk 5l. 2-d luka 0,17 ha Bk,Św,Md 5l. 3-bagno 0,14 ha	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	55 65 60 65 45	0,7	prz prz um	26 34 30 31 18	23 24 24 25 17	I II IA I I	3 2 2 2 4	112 76 25 25 15 ---	270 180 60 60 35 ---	5,2 5,8 1,4 0,9 2,0 ---	TP-2,40 CW-0,40
b	10,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.owł, sit.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Św 60l, Św 40l, 1-od gnia 1,14 ha Bk 15l. bk 10l. bk 25l. db 5l. 10 szt. 2-kępa 0,23 ha Św,Md,Brz 30l. 3-kępa 0,55 ha Md,Św,Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	160 140 100	0,6	prz prz um	42 40 32	23 26 23	IV IV III	2 2 2	157 54 44 ---	1645 565 460 ---	10,0 6,7 8,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,47 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,14
c	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ptn.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Bk 50l, podsz.: św, bk, md na 30%, 1-d luka 0,07 ha Św 10l. 2-d luka 0,06 ha Św,Bk,Md 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, <b>Info:</b> 50% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 40	0,9	um um duże	26 19 26 31 18	22 17 23 27 17	IA II I I II	22 22 22 22 22	140 55 50 30 15 ---	760 300 270 165 80 ---	22,1 15,0 6,2 4,5 2,6 ---	TP-5,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-bagno 0,05 ha 2-kępa 0,04 ha Brz,Św,Bk 25l. 3-d luka 0,12 ha Bk 10l. md 5l., <b>Info:</b> 40% LMŚW, 5% BMB	120/120 DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	140 160 100 75	0,6	um um prz	41 42 32 27	27 24 26 22	III IV II II	2 2 3 3	88 79 49 29 ---	490 440 270 160 ---	5,6 2,7 4,4 4,0 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-5,56 ODN-ZŁOZ-1,50
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 70l, podsz.: św, bk na 70%, 1-bagno 0,07 ha 2-d luka 0,15 ha Św,Md 10l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	31 33 28	25 26 24	I I I	23	199 139 30 ---	365 255 55 ---	7,4 6,6 0,7 ---	TP-1,83
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 SO	15 10 10 15	1,0	um um duże		3 1 2 4	I II I II	12			1,4 0,5 ---	CP-1,37
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, św na 10%, 1-bagno 0,08 ha 2-bagno 0,18 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	5 5 5 5	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I II II I	12			1,4 0,5 ---	CW-1,05
i				0,64	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	ŚW ŚW	50 30			23 15	16 11		4 4		5 3 ---	1,4	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 -d -f			0,23 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,93 Gmina Gniewino (052) = 29,93 Powiat wejherowski (15) = 29,93 Woj. pomorskie (22)											6887 (8)	124		
222 a b c	17,99 0,71 0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezőregión Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9110(a), P. zad, R. orl. pos, sit. spe, śmł. spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 100l, Gb, Św 80l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-od gnia 2,86 ha Bk 15l. bk 10l. bk 20l. 15 szt. 2-bagno 0,1 ha 3-kępa 0,18 ha Brz, Św 30l. 4-bagno 0,06 ha 5-kępa 0,13 ha Brz, Św, So 60l. 6-bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid. jał RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. nar. spe, śmł. spe, trz. spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf. spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. sit. spe, śmł. spe, trz. spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-bagno 0,08 ha, Info: 25% BMB	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 10 80/80 BRZ (niezg) 100/100 BK-SO-DB (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK 5 BK 2 BK 2 BK 1 MD 5 OL 3 SO 2 BRZ	160 120 100 10 30 25 5 25 20	0,4 0,7 0,8 1,0	prz prz luź um um duże prz prz luź	42 38 33 15 13 10	24 26 24 13 11 9	IV III III III IA II	2 2 3 22 22 12	138 15 15 168 59 34 15 108	2485 270 270 3025 40 25 10 75	15,0 3,6 4,9 23,5 1,3 2,2 2,1 0,8 5,1 7,2	Działka nr 1: IVDU-65%-17,99 ODN-ZŁOŻ-5,50 CP-2,86 TW-0,71 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
222 d				0,72	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	ŚW SO OL BRZ	60 120 40 70			27 39 18 35	23 25 16 23		3 2 4 2		3 3 1 1 ---			
f	2,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, podsz.: św, bk, md na 50%, 1-bagno 0,21 ha, Info: 15% OL</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70	0,7	prz prz um	34 31 34 30	28 25 27 25	I I I I	23		169 60 50 30 ---	345 120 100 60 ---	5,8 2,5 2,6 0,8 ---	TP-2,03
g				0,22	<b>RP. BAGNO (N)</b>		DRZEW	3 MD 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	10 10 10 15 10 20	1,0	um um duże		4 2 3 7 1 5	I II I I II II	12		5 5 ---	5 5 ---	1,6 0,3 ---	CP-1,43
h	1,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 10%, Info: 5% OL</b>	100/100 SO-DB (cz zg)						10 7 1 5	I I II II			5 5 ---	5 5 ---	1,9 1,3		
-a			0,23		<b>RP: LINIE</b>															
-b			0,30		<b>RP: LINIE</b>															
-c			0,20		<b>RP: DROGI L</b>															
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 24,63 Gmina Gniewino (052) = 24,63 Powiat wejherowski (15) = 24,63 Woj. pomorskie (22)												3735 (8)	42,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, łob.zdo, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz 30l, Db 40l, Bk 60l, pjd Brz, Św 110l, Św 90l, Św 40l, podsz.: db, bk, lsz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	110 110 110 90	0,7	um um duże	46 37 40 36	28 25 26 25	I III III II	2 2 2 3	118 98 39 20 ---	410 340 135 70 ---	4,6 4,3 2,1 0,4 ---	
b				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>SP.</b> 7140(c)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	90 20			32 2	21 2		4		5		
c	10,00				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.bt, zar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 130l, pjd Św, Os, Wb 52l, podsz.: jrz, db, bk na 30%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52	0,7	prz prz um	26 34	23 28	IA I	23	183 81 ---	1830 810 ---	50,5 21,1 ---	TP-10,00
d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 20l, Ol 15l, pjd Os 45l, Os 25l, podsz.: św, brz, ol na 20%, 1-bagno 0,18 ha	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	45 25 45	0,7	prz prz um	16 11 18	15 11 15	III IV IV	33	60 30 10 ---	225 115 40 ---	5,8 6,3 1,0 ---	
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.spe, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 35l, pjd Św 95l, Brz 35l, podsz.: św, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	110 95 110	0,9	um um duże	32 41 25	24 26 22	III II III	22	196 117 59 ---	530 315 160 ---	6,7 4,6 1,8 ---	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Gb 80l, pjd Św, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. N kępa 0,24 ha Db 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,8	prz prz um	27 28	24 22	I I	3 3	183 81 ---	1050 465 ---	17,5 11,4 ---	TP-5,74
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, zaw.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Os 60l, pjd So, Św 110l, Wb 60l, podsz.: św, db, lsz na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	110 130 70	0,8	um um prz	33 40 28	24 26 23	III III II	22	254 59 29 ---	280 65 30 ---	3,5 0,6 0,5 ---	TP-1,10
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, pjd Os, Wb 45l, Gb 40l, podsz.: św, gb na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 50	0,8	um um prz	19 23	18 21	II IA	22	160 40 ---	220 55 ---	5,8 1,6 ---	TP-1,38 ODN-IIP-1,00
j				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OS BRZ LP DB	80 80 80 110			38 35 40 56	23 23 20 23		3 3 3 3		8 5 1 4 ---		
k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Os, Wb, Gb, Db 35l	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 BRZ	35 35 35	0,6	um um prz	16 9 17	14 10 16	I II II	33	56 9 28 ---	45 5 20 ---	3,9 1,4 0,8 ---	TW-0,80 ODN-IIP-0,40
															93	70	6,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 l	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 80l, pjd Db, Brz 80l, Md, Os 67l, podsz.: jrz, db, lp na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Lp 130l., <b>Info:</b> Kępa - dawny cmentarz	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	67 67 30	0,6	prz prz um	36 33 9	25 25 9	IA I II	33	99 99 20	230 230 45	4,6 3,1 1,5	TP-2,31 CP-1,50
m	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsn.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 23l, Brz, Md 30l, pjd Wb 23l, Lp 30l, podsz.: lsz, brz, lp na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	23 23 20 20 23	0,9	um um duże	10 8 8	9 5 9 6	I III I II II	22	39 5 5 ---	150 20 20 ---	17,7 1,2 10,4 1,4 ---	CP-P-3,80
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0021) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,07 31,60 31,60 3,47 3,47 35,07 35,07		1,32 1,01 1,01 0,31 0,31 1,32 1,32	0,90 0,57 0,57 0,33 0,33 0,90 0,90	= 37,29 = 33,18 Obr. ew. Wysokie (0021) = 33,18 Gmina Łęczyce (082) = 4,11 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 4,11 Gmina Gniewino (052) = 37,29 Powiat wejherowski (15) = 37,29 Woj. pomorskie (22)												7910 (23)	196,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a				1,18	<b>RP. BAGNO (N)</b>	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK SO DB	45 90 90 80				12 35 29 32	11 24 21 21		4 3 3 3		80 20 5 5 ---			
b		1,45			<b>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,25 ha Bk,So,Brz 90l. 2 szt., Info: 25% LMŚW</b>	SO-BRZ	PRZES BK SO BRZ	90 90 90				35 34 36	25 24 24	3 3 3		25 5 1 ---	31		ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45 CW-1,45	
c	6,87				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, So, Db 110l, Św, Brz, Db 70l, Bk 130l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,09 ha So,Św 50l., Info: 45% LŚW</b>	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK	90	1,0	um um prz		28 25	25 II	22	414	2845	53,4 7,8		TP-6,87	
d	1,22				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,15 ha So 50l., Info: 35% LMŚW</b>	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW SO	4 4 5 10 50	1,0					III IV III III	12				CW-1,22	
f	3,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, ptn.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, podsz.: św, bk na 40%, 1-kępa 0,16 ha Św,Bk,OI,So 15l. 2-kępa 0,08 ha Św,Bk 20l., Info: 10% LMŚW</b>	100/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um		24 29 35	21 22 23	III II III	4 3 3	135 73 31 ---	465 250 105 ---	3,7 4,4 2,5 ---	10,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1977/05, <b>D.</b> mjs So 100l, Bk, Db 80l, 1-kępa 0,15 ha Brz,So 90l., <b>Info:</b> 35% LMŚW, 10% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	prz prz um	33	30	I	2	550	1205	17,1 7,8	TP-2,19
h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, mrz.won, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So.we 100l, Bk, Db 150l, Dg, Db.c 80l, podsz.: bk, św, so, brz na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b 7l. bk 15l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	100 100 100	0,8	prz prz um	38 37 43	29 25 28	II III I	2 2 2	246 69 39 ---	700 195 110 ---	11,2 2,9 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,40 CW-0,43
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 16l, Dg 10l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	16 18 18	1,0	peł b duże			IA I III	22			7,0 0,2 ---	CP-1,56
							PRZES	BK DB SO DB.C MD BK	110 110 90 90 80 70			43 44 37 58 36 25	28 27 26 24 25 20		2 2 2 2 3 3	40 5 2 6 8 4 ---	65	4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 6l, Św 13l, podsz.: brz, św, bk, so na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 40% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	13 18 6 6	1,0	pet b duże		3 5 II II I	II II I	12				CP-1,62
k	12,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//plz, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 105l, Brz, Gb 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,43 ha Św,Md,Brz 30l., <b>Info:</b> 50% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 90 105	1,0	um um prz	34 26 36	28 23 27	II III I	2 3 2	323 68 39 ---	3900 820 470 ---	57,8 17,6 5,7 ---	TP-12,07
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Bk 60l, pjd Os 45l, podsz.: bk, os, jr, bez.c, db.c na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 2 SO	45 45 45 45	0,8	um um duże	17 16 17 21	17 16 15 18	I I II I	23	120 30 30 50 ---	180 45 45 75 ---	9,4 2,5 2,0 2,6 ---	TP-1,49
m	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 11l, podsz.: brz, św, bk na 70%, 1-kępa 0,32 ha Brz,Db 90l. bk,Św 60l. 2-kępa 0,31 ha Św 45l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	9 11 10 9	1,0	pet b duże		3 3 4 4	IA I I II	22				CP-3,49
							PRZES	BRZ DB BK SO BK ŚW ŚW	90 90 90 90 60 60 45			24 33 32 36 22 19 13	20 22 25 26 18 17 12		4 3 3 3 4 4 4	15 2 10 5 1 1 15 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,12 0,06 0,13 0,21 0,11 0,06 0,04 0,12 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 40,33 = 40,33 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 40,33 Gmina Gniewino (052) = 40,33 Powiat wejherowski (15) = 40,33 Woj. pomorskie (22)												11638 (110)	202,4		
225 a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. IP , IIP mjs Brz 50l, podsz.: św, bk na 30%	80/100 BRZ-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 50	0,4 0,2	prz prz prz luż luż	28 18	21 15	II III	3 4	145 41	105 30	1,8 2,5 1,7 2,4	Działka nr 1: IVD-20%-0,72 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	11,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, sit.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db 95l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,36 ha Św,Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, kon.maj, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	95 95 95	0,9	prz prz um	34 35 36	28 27 28	I II II	2 2 3	285 81 61 ---	3150 895 675 ---	43,4 15,5 11,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,30 IVD-30%-11,05 ODN-ZŁOŻ-3,30
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> nar.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 110l, So, Św 90l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 ŚW 4 ŚW	90 60 45	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	27 20 11	23 17 10	II III III	3 4 4	158 74 30 ---	210 100 40 ---	1,3 1,0 3,9 3,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1978/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Db 90l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	1,0	um um prz	30 26	28 23	II II	3 4	367 71 ---	1600 310 ---	25,6 7,0 ---	TP-4,36
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, ptn.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Db 80l, podsz.: św na 60%, 1-kępa 0,18 ha Bk,Brz 100l., <b>Info:</b> 30% LMŚW, 5% LŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg) 40	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	80 110	0,5	prz prz luź	23 41	21 28	III III	4 3	114 31 ---	215 60 ---	1,7 0,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,38 IVD-20%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,38
							PODRII	ŚW	45	0,2			11		33	145 275	275 275	2,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 50l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	35 31 28	28 24 22	II II III	2 2 3	276 215 30 ---	460 128 50 ---	8,4 3,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db 70l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 105	0,8	prz prz um	26 33	23 28	II II	22 22	218 114 ---	275 145 ---	6,2 2,1 ---	TP-1,26
i	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,4 ha Bk,Dg 95l. 3 szt., <b>Info:</b> 10% LMSW	100/100 BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 ŚW	3 4 6 15 15	1,0				I II II III II	11				PIEL-2,21 CW-0,97
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 45l, podsz.: św, so, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 25% LMŚW, 5% LŚW	80/80 BRZ-SO (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	70 65	0,4	luż	22 21	20 19	III III	4 4	80 45 ---	45 25 ---	1,4 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,30
k	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps///plz, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 100l, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-kępa 0,05 ha Bk 17l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ppr.zwy, kon.maj, wid.spe	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	1,0	um um prz	33 26	28 23	II II	2 3	367 71 ---	1890 365 ---	30,2 8,3 ---	TP-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 I	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//plz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pfn.spe, szc.zaj, śmi.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,29 ha Św,Bk,So 19l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 30% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	80 110 110	1,0	prz prz um	25 39 38	22 28 28	II I II	22	145 135 135 ---	165 155 155 ---	3,8 1,7 2,1 ---	TP-1,15
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,41 32,41 32,41 32,41 32,41		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 33,57 Gmina Gniewino (052) = 33,57 Powiat wejherowski (15) = 33,57 Woj. pomorskie (22)											12114	214,8		
226 a	6,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	90 90 90	1,0	prz prz um	36 34 42	27 25 30	I II I	2 2 2	266 118 59 ---	1600 710 355 ---	23,7 13,3 6,1 ---	TP-6,01
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 55l, pjd Bk 55l, podsz.: św, bk na 20%, 1-kępa 0,22 ha Bk 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 5% BMB											443	2665	43,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b		0,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> 1-kępa 0,06 ha So,Bk 115l., <b>Info:</b> 45% LMSW, 10% BB	BRZ-SO	PRZES	SO BK	115 115				40 39	28 27		2 2		30 5 ---	ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96 CW-0,96
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 8l, podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 5% LMSW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 5 8	0,9				II III II	22			0,3 ---	
d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 55l, Św 110l, podsz.: bk, so, św na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b,Bk 10l. so 6l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	110 110 80	0,9	prz prz um	37 35 25	28 28 23	I II II	2 2 3	226 147 29 ---	425 275 55 ---	4,8 3,8 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,87 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,60
f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmf.pog, trnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, pjd Bk 65l, podsz.: św, bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,6 ha Db.b 5l. bk 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,29 ha Bk 15l., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	110 110 110	0,5	prz prz luź	39 36 43	39 27 31	IA III II	2 2 2	118 79 29 ---	285 190 70 ---	3,0 3,0 0,8 ---	PIEL-0,60 CP-0,29
							PODS	5 DB.B 3 BK 2 SO	10 10 6	0,3					23		402 755	9,8 5,2	
							PODR	BK	15	0,1			2		22		226 545	6,8 2,8	
							PODS	5 DB.B 5 BK	5 4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, Św, Jw, Lp 8l, podsz.: brz, św na 60%, 1-kępa 0,24 ha Bk 120l. 2-kępa 0,22 ha Św,Bk 17l., <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD BK	7 7 8 8 120	1,0				I III III II	12 2			25		CW-2,57
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, sit.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 100l, podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 55	0,5	prz prz luź	38 48 29 20	26 29 24 18	II II II II	3 3 3 4	102 102 20 15 ---	85 85 15 10 ---	1,1 1,2 0,1 0,5 ---	2,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-0,83 ODN-ZŁOZ-0,25
j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	4 SO 2 BK 2 ŚW 2 BK 6 BK 2 ŚW 2 SO	100 100 100 60 15 15 15	0,9 0,3	prz prz um	37 34 48 21	28 25 30 18	I III II II	2 2 2 4	163 71 122 51 ---	160 70 120 50 ---	2,0 1,2 1,7 1,8 ---	6,7 6,9	TP-0,97
k	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pln.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 17l, podsz.: brz, bk, św na 20%, <b>Info:</b> 45% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 ŚW BK ŚW	17 17 22 17 110 110	1,0	peł duże		5 4 6 5	I II I I	22			11,0 2,2 1,1 ---	14,3 3,2	CP-4,40

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Brz 100l, podsz.: bk, brz, kru, św, so na 40%, 1-kępa 0,17 ha Św 12l. 2-kępa 0,44 ha Św,So,Brz,Md 17l. 3-od gnia 0,52 ha Db,b 5l. bk 4l. lp 3l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 80 100	0,6	prz prz luź	36 25 45	28 21 29	I III II	2 4 3	187 39 39 ---	735 155 155 ---	9,5 4,0 2,2 ---	PIEL-0,52
m	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plz, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pin.spe, szc.zaj, śml.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Brz 100l, podsz.: bk, św na 10%, <b>Info:</b> 25% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	1,0	um um prz	35 26	28 24	II II	3 4	367 71 ---	2040 395 ---	32,6 8,9 ---	TP-5,56
n		0,73			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, trf.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	BRZ-SO	PRZES	SO BK	80 80			34 25	24 21		3 4		5 3 ---	8	
o	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Brz, Md 100l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, so, brz na 20%, 1-kępa 0,48 ha Św,Bk 17l., <b>Info:</b> 10% BMB, 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	100 100 65 100	1,0	um um prz	36 32 22 47	26 25 20 28	II III II II	2 3 4 3	204 71 61 61 ---	1390 485 415 415 ---	17,7 8,8 13,3 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,82 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,48
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226			0,06		<b>RP: DROGI L</b>														
-f			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
-g			0,44		<b>RP: DROGI L</b>														
-h			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
-i			0,36		<b>RP: DROGI L</b>														
-j			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
-k			0,02		<b>RP: DROGI L</b>														
-l																			
	36,19	1,69	1,73		= 39,61												10868	187	
	36,19	1,69	1,73		= 39,61 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	36,19	1,69	1,73		= 39,61 Gmina Gniewino (052)														
	36,19	1,69	1,73		= 39,61 Powiat wejherowski (15)														
	36,19	1,69	1,73		= 39,61 Woj. pomorskie (22)														
227					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,64				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: św na 50%, Info: 20% BB, 15% LMŚW</b>	100/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60 70 45	0,7	prz prz um	32 34 25 29 18	23 25 20 23 12	II I I II III	3 2 3 3 4	89 59 49 35 10 ---	145 95 80 55 15 ---	0,9 1,4 2,0 1,6 1,2 ---	
							PODRII	ŚW	20	0,2		4	22			242	390	7,1 4,3	
b	2,22				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: św na 50%</b>	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20	1,1	peł b duże	8 7	8 7	I I	22	45 10 ---	100 20 ---	18,7 12,2 ---	CP-P-2,22
																55	120	30,9 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c		1,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trf.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> 1-kępa 0,26 ha So,Brz 100l., <b>Info:</b> 5% LMŚW	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	100 100			35 28	22 19		3 3		15 10 ---	25	ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78 CW-1,78
d		0,61			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pfn.spe, trz.spe, wdz.mie, <b>Info:</b> 10% BMB	SO-BK													ODN-ZRB-0,61 PIEL-0,61 CW-0,61
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 15% BMB	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ	100 100 100 100	0,3	luź	46 39 35 30	30 28 27 27	II I II I	2 2 2 2	98 29 25 15	195 60 50 30	2,9 0,8 0,8 0,2	Działka nr 1: IVDU-60%-2,01 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,10
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pfn.spe, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Bk 100l, podsz.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 55	0,6	prz prz luź	21 25 19	18 20 18	III II II	4 3 4	80 55 25 ---	100 70 30 ---	1,1 1,5 1,3 ---	3,9 3,1
							PODR	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK	12 12 16 12 16	0,5			2 5 3 2 3		22	167	335	4,7 2,3	
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	30 20	0,4			7 4		33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	15 5 10 5 10	0,9	um um duże		3 1 2 2 3	II II II II I	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,55
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.stj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,6	prz prz um	36 41	28 29	IA I	3 3	207 155 --- 362	185 140 --- 325	3,0 3,0 --- 6,0 6,7	
j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 11l, <b>Info:</b> 15% LMSW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 12 12	0,8	prz prz um		3 5 3	I II I	22			0,3 0,2 --- 0,5 0,5	CP-1,11
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 30% BMB	50/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	57 57 70 57	0,3	prz prz um	27 28 37 27	24 26 26 23	I I I I	3 3 3 3	79 34 20 10 --- 143	115 50 30 15 --- 210	4,2 1,1 0,8 0,3 --- 6,4 4,3	Działka nr 1: IVDU-60%-1,48 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,75
							PODR	2 ŚW 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B 1 JD	11 7 6 7 7 7 7	0,5		2 1 1 2 2 1 1		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki 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
227 l	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pIn.spe, tŚl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Ol 14l, Brz, Md 18l, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO	18 10 18 18	0,8	um um duże		4 5 3 7	II II III I	32			0,9 0,4 0,4 --- 1,7 2,3	CP-0,75
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tŚl.mdr, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św 40l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 40% BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 SO	35 35 35	0,9	peł b duże	14 22 15	14 18 15	I I I	23	70 84 47 --- 201	85 100 55 --- 240	7,3 4,6 2,9 --- 14,8 12,4	TW-1,19
n	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pIn.spe, tŚl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Brz 50l, Św 100l, Św, Brz 40l, podsz.: so na 30%, 1-bagno 0,32 ha So 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	70 70 50	0,7	prz prz um	30 29 22	23 22 18	II I II	3 3 3	239 45 40 --- 324	1100 205 185 --- 1490	31,0 4,2 9,2 --- 44,4 9,7	
o	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: brz, św, so, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jal, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	120 120	0,3	prz prz luź	42 41	27 26	II III	2 2	59 64 --- 123	70 80 --- 150	0,7 1,1 --- 1,8 1,5	Działka nr 1: IVDU-60%-1,22 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,72
							PODRII	ŚW	15	0,2			2		33				
							PODR	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	15 10 10 25 10 10	0,6			3 3 5 8 3		22				
							PODS	1 BK JD	10 7	0,1			1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Św, Kl, Lp 8l, Św, Bk 15l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,07 ha Bk 100l., <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD ŚW BK SO BRZ	7 7 8 8 100 100 100 100	0,9	prz prz luź		1 1 3 42 30 39 35	I II III I	22					CW-3,05	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 25,79 Gmina Gniewino (052) = 25,79 Powiat wejherowski (15) = 25,79 Woj. pomorskie (22)												3550	122,6			
228 a	1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW  SAMOS (w cz. C)	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BRZ  BRZ ŚW SO	19 19 17 25  20 20 20	0,9	um um duże		5 5 6 10	III II III III	23					1,9 0,8 0,6 1,6 --- 4,9 2,7	CP-1,79
b				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 c	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.stj, śmł.pog, wch.gaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 25 25 5	0,8	um um duże		2 2 5 6	III III III II II	22				1,3 --- 1,3 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-5,32
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, tśl.mdr, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 50l, Md, Bk 40l, <b>Info:</b> 15% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	32	0,6	um um prz	15	12	I	32	103	140	15,2 11,2	TW-1,36	
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 ŚW 1 BK	15 5 15 5	0,8	um um duże		2 1 2 1	III III III II	32					CW-0,93
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, Md 100l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 30% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	95 95 95	0,5	prz prz luź	41 42 39	30 31 27	IA I II	2 3 2	158 97 20 --- 275	575 355 75 --- 1005	7,4 5,5 1,3 --- 14,2 3,9	Działka nr 1: IVD-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,10	
							PODR	7 BK 3 ŚW	15 15	0,3			2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 100l, So, Św 70l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-bagno 0,14 ha Brz 55l., <b>Info:</b> 20% BMB	50/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	55 55 55	0,4	prz prz um	28 27 33	24 24 26	I I I	3 3 3	118 34 15 ---	255 75 30 ---	9,5 1,4 0,8 ---	Dziąka nr 1: IVDU-65%-2,14 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,25
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 42l, Brz 35l, podsz.: brz, św, bk, md na 20%, <b>Info:</b> 10% BMB	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 42	0,6	prz prz um	20 20	18 18	I IA	33	145 40 ---	110 30 ---	6,5 1,1 7,6 10,1	TP-0,75 ODN-IIP-0,40
j	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 ŚW	7 4 7 8 16	1,0	luź		1 I II I I	12				1,3 ---	CP-5,22
k	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Św 60l, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,35 ha So, Brz 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK	80 80 80 60	0,8	um um prz	29 35 34 23	24 27 26 19	II II I II	22	155 98 67 21 ---	585 370 255 80 ---	13,2 8,3 4,3 2,9 ---	TP-3,77
																341	1290	28,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> mio zioł, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 DG 1 SO 1 BRZ	18 13 18 9 9 5	0,9	pet b duże		6 4 2 7 2 2 2	I I III I I I I	22			0,9 0,6 0,7 0,5 --- 2,7 2,0	CP-1,32	
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK SO	100 100			35 39	24 25		3 3		6 3 --- 9			
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,92 Gmina Gniewino (052) = 28,92 Powiat wejherowski (15) = 28,92 Woj. pomorskie (22)												3234	87,6		
229 a	2,37				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47	0,6	prz prz luź	24 28 22 22	21 24 21 20	IA I I I	33	80 50 40 20 --- 190	190 120 95 45 --- 450	6,0 3,6 2,4 2,3 --- 14,3 6,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	13,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Bk 30l, Bk 110l, pjd Md, Brz, So, Dg 70l, Brz 90l, podsz.: św, bk, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.spe, <b>Info:</b> 10% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 90	0,9	um um duże	28 32	23 26	II II	12	248 70 ---	3255 920 ---	91,4 17,3 ---	TP-13,13
d	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bag, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 17l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,4 ha OI 27l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% LMŚW, 10% OL	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 OL	17 17 17 17 17 27	0,8	um um prz		5 7 4 3 5 8 14	I III II III I IV III	23			6,3 1,2 0,4 0,8 4,0 3,9 ---	CP-P-4,16
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 17l, <b>Info:</b> 45% BMB	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	10 12 12 12 12	1,0	prz prz um		2 1 1 2 4	I II III I III	12			0,3 0,2 ---	CP-1,20
g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 55l, Bk 45l, Bk 60l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 70	0,8	um um duże	28 31 35 36 30	23 26 27 27 24	II IA II I I	12	189 30 20 20 30 ---	480 75 50 50 75 ---	13,5 1,5 0,9 1,3 0,9 ---	TP-2,54
															289	730	18,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 39l, pjd Os 39l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	39 39 39	0,7	um um prz	19 18 20	18 18 18	I I IA	33	93 47 37 ---	260 130 105 ---	18,0 4,3 4,2 ---	TW-2,79	
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pln.spe, śmł.spe, trf.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 7l, Św 17l, w cz. SW kępa 0,11 ha So,Bk 120l., <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7	0,9	prz prz luź		1 1 1	II II II	12				0,8 ---	CW-1,45
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO BK BRZ	120 120 90			45 39 38	27 24 23	2 3 3		18 15 2 ---	35	0,8 0,6		
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
-c			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,81 Gmina Gniewino (052) = 28,81 Powiat wejherowski (15) = 28,81 Woj. pomorskie (22)											6042	185,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św, So, Md 70l, Bk, Św 50l, 1-bagno 0,14 ha 2-bagno 0,11 ha 3-kępa 0,16 ha Św,So,Md 35l., <b>Info:</b> 45% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 90	1,0	peł b duże	27 36	22 25	II II	12	258 80 ---	1545 480 ---	43,3 9,0 ---	TP-5,98
b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Bk 105l, Brz 70l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-gnia 0,21 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	38	27	I	1	295	455	5,5 3,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,55 ODN-ZŁOZ-0,60
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Md 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	15 12 15 10 15	1,0	peł b duże		2 3 2 5 3	II I II IV I	12			2,1 0,2 0,3 0,3 ---	CP-1,14
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	5 5 5	1,0	prz prz um		1 2 1	III III III	12			0,5 0,3 ---	CW-1,73
												41 39	25 23		2 2		3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	9,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 65l, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-od gnia 0,34 ha Bk,Md 5l. 2-kepka 0,15 ha Św 35l. bk 80l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,41 ha So,OI 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk,Md 5l. 6-od gnia 0,24 ha OI,So 5l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,06 ha Bk 15l. bk 10l. 9-od gnia 0,25 ha Db,Bk,So 5l. 10-kepka 0,06 ha Św 30l. bk 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 75	0,5	prz prz luź	40 38 28	28 26 23	I III II	1 2 3	147 44 34 ---	1410 420 325 ---	17,0 7,1 8,2 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-9,60 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,00
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz, Md 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	35 100	0,8	um um duże	17 38	14 25	I 3	23 7	168 7	330	29,0 14,7	TW-1,97
h	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, So, Md 70l, Bk, Św 50l, 1-d luka 0,09 ha Św 10l. 2-d luka 0,42 ha Św 15l. 3-d luka 0,07 ha Św 10l. brz 15l. 4-kepka 0,27 ha Brz,Św 40l. so 70l. 5-d luka 0,07 ha Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	70 90 70	1,0	peł b duże	28 31 38	23 26 27	II II I	12	229 75 55 ---	1675 550 400 ---	47,0 10,3 10,5 ---	TP-7,31
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, <b>Info:</b> 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	35 35 35	0,8	um um prz	21 18 23	18 16 19	IA I I	22	103 75 19 ---	80 55 15 ---	3,7 5,0 0,7 ---	TW-0,76
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d -f -g			0,08 0,23 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 30,88 Gmina Gniewino (052) = 30,88 Powiat wejherowski (15) = 30,88 Woj. pomorskie (22)												7751	200		
231 a b	15,57 2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.owł, pln.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 80l, Bk 60l, Św 50l, 1- kępa 0,19 ha Bk 15l. bk,Św 10l. 2-kępa 0,06 ha Św,So 45l. 3-kępa 0,09 ha Md 50l. 4-d luka 0,11 ha Św,Brz 10l. 5-bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 45% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 60l, Brz 50l, pjd Św 100l, podszyt.: św, bk na 20%, 1-gnia 0,27 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	80 100	0,9	um um duże	30 44	24 27	II II	12 12	311 41 ---	4840 640 ---	109,3 10,2 ---			TP-15,57
						100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 BK	100 100	0,8	um um prz	36 32	27 26	I II	1 2	285 59 ---	805 165 ---	10,4 2,7 ---			Działka nr 1: IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR BK	10	0,1				1	12	344 970	970	13,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szcz.zaj, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 80l, Św, So 90l, Bk 100l, Bk 60l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	90 80 80	0,8	um um prz	32 40 35	26 29 28	II I IA	12	197 99 79 ---	875 440 350 ---	16,4 9,3 5,7 ---	TP-4,44
d	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Brz 60l, Brz 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 75 75 75	0,5	prz prz luź	37 28 36 29	27 23 26 24	II II II II	2 3 2 3	138 34 29 15 ---	455 110 95 50 ---	7,3 2,8 2,4 0,5 ---	Działka nr 1: IIA-40%-3,30 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,65
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pln.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	15 20 14 15	1,0	peł b duże	9	2 6 4 4	II I II I	12	5	5	2,3 0,3 0,2 ---	CP-0,85
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231																				
	26,99		0,98		= 27,97												8830	179,8		
	26,99		0,98		= 27,97 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)															
	26,99		0,98		= 27,97 Gmina Gniewino (052)															
	26,99		0,98		= 27,97 Powiat wejherowski (15)															
	26,99		0,98		= 27,97 Woj. pomorskie (22)															
232					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 91D0(c), P. msz, R. nar.spe, ptn.pos, rok.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Jw, Lp 30l, podszyt.: św, brz, bk, jw na 10%, 1-kępa 0,08 ha Lp 140l. jd,Md 100l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, blu.pos, Info: 10% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OS	35 45 35 30	0,8	um um duże	17 23 17 18	15 18 16 17	I I II I	23	75 51 33 19 ---	170 115 75 45 ---	15,1 6,2 2,9 2,1 ---	TW-2,30	
							PRZES	DB BK LP KL JD MD BRZ JD	140 140 140 100 100 100 100 80			87 95 82 40 48 43 42 35	25 20 20 20 26 26 24 18	I I II I	3 3 3 3 2 2 3 3	178 ---	405 ---	6 5 4 3 2 2 2 1 ---	11,4	
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Brz 100l, Bk, Brz, Św 60l, podszyt.: św, bk, brz na 20%, 1-d luka 0,17 ha Bk 15l. so,Brz 10l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	100 100 100	0,9	prz prz um	36 32 45	27 25 29	I III II	1 2 1	224 102 51 ---	710 320 160 ---	9,1 5,8 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,16 ODN-ZŁOZ-0,90	
							PODR	BK	10	0,1			1		12	377 1190	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 14l, So 20l, podsz.: brz, św na 10%, 1-luka 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 OL	14 14 20 10	0,9	um um duże		4 2 6 6	I II I III	22			12,2	CP-4,31
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz, Md 18l, Brz 15l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 18 18 25	1,0	peł b duże	10 7 11	6 5 3 8	II I II I	22	20 5 5 30	50 15 15 80	5,2 1,3 2,8 9,3 3,6	TW-2,57
f	15,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, pln.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg, Md 90l, Św, Brz 60l, pjd Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-d luka 0,17 ha Bk 10l. 2-d luka 0,07 ha Św,Bk 10l. 3-bagno 0,24 ha 4-kępa 0,27 ha Św 45l. so 120l. brz 60l. 5-d luka 0,35 ha Bk 10l. so 15l. 6-kępa 0,33 ha Brz 40l. św 70l. 7-d luka 0,16 ha Bk,Md 10l. md 15l. 8-kępa 0,16 ha Md,Db 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	90 90	0,9	um um duże	31 36	26 28	II II	12	306 99 405	4860 1570 6430	91,3 28,5 119,8 7,5	TP-15,88
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -g -h			0,15 0,17		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L																
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,38 Gmina Gniewino (052) = 29,38 Powiat wejherowski (15) = 29,38 Woj. pomorskie (22)												8202	212,2			
233 a b	5,48 1,94				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Db 100l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk, Św 5l. 2-od gnia 0,27 ha Św, Bk 10l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,15 ha Bk, Db 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: rok.pos <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mieszk. wkęp, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pin.pos, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100 80	0,7	prz prz um	40 40 46 34	28 27 30 26	I II II I	1 2 1 2	157 93 44 20 ---	860 510 240 110 ---	11,1 8,1 3,5 1,0 ---	314 1720	23,7 4,3	Działka nr 1: IVD-30%-5,48 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,75
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mieszk. wkęp, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, pin.pos, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 35 35 35	0,9	um um duże	15 16 15 14	13 12 14 12	II II II II	22	93 28 14 14 ---	180 55 25 25 ---	8,4 6,1 1,0 1,6 ---	149 285	17,1 8,8	TW-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 15l, Md 20l, 1-kępa 0,28 ha Bk,So,Db 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 5% BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 25 10	0,9	peł b duże		3 3 8 12 13	II II I II I II	22		5 5 5	15 15 15	1,7 1,5 3,4	
																---	---	---		
																15	45	6,6 2,1		
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz 70l, So, Brz 40l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	40/80 BRZ-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40	0,5	luź	21	18	I	3	131	145	9,4 8,6	Działka nr 1: IVDU-80%-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09	
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ptn.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Brz 40l, podsz.: św, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptn.pos	40/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40	0,5	luź	21	18	I	3	131	195	12,9 8,6	Działka nr 1: IVD-40%-1,50 ODN-ZŁOZ-0,65	
g	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So 90l, Brz 80l, Bk 65l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,23 ha So,Św,Bk 45l. 2-kępa 0,1 ha Md 20l. św 15l. bk 10l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 110	0,9	um um duże	32 44	26 29	II II	12	336 39 ---	2595 300 ---	48,8 4,2 ---	TP-7,73	
																375	2895	53,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, <b>Info:</b> 40% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	40 45 40	0,6	um um prz	21 21 22	18 20 18	I I IA	32	112 47 37 ---	240 100 80 ---	15,9 5,3 3,1 ---	TP-2,16	
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, wdz.mie, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: św, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos	40/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45	0,5	prz prz luź	23 29	20 23	I I	3 2	147 29 ---	200 40 ---	10,5 1,3 ---	Działka nr 1: IVDU-75%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,90	
j	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db 110l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 110	0,6	prz prz luź	41 38	28 27	I III	1 2	226 29 ---	570 75 ---	6,4 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,70	
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Brz, Md 15l, OI 10l, 1-kępa 0,15 ha So, Św 70l. 2-kępa 0,04 ha Bk 80l. 3-kępa 0,12 ha Św, So 70l. brz 60l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	15 15	0,8	peł b duże			3 4	II I	22			0,7 ---	CP-1,12
							PRZES	ŚW SO BK BRZ	70 70 80 60			31 30 30 25	24 23 23 22		2 2 3 3		18 10 7 3 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,45				<b>OP:</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	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	um um duże	25	20	II	3	213	95	1,6 3,6	TP-0,45
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,80 Gmina Gniewino (052) = 29,80 Powiat wejherowski (15) = 29,80 Woj. pomorskie (22)											6802	168,6		
234 a	9,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	85 100 85 75	0,7	um um prz	36 38 32 33	26 26 24 24	I II II II	1 2 3 3	168 99 30 20 ---	1550 915 275 185 ---	24,7 14,6 4,7 1,9 ---	TP-9,22 CW-0,57
b				0,26	<b>RP:</b> BAGNO (N )											317	2925	45,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	23 17 17	0,8	um um duże	8 11	6 9 3	III IV II	23	20 5 ---	10 5 ---	0,9 0,3 0,1 1,3 2,5	TW-0,53
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 110l, Św 35l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,3 ha 3 szt., <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 85	0,9	um um prz	34 25	25 21	III III	2 3	274 59 333	650 140 790	10,2 3,3 13,5 5,7	TP-2,38
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trf.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 60l, Św 45l, podsz.: św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um duże	17	15	IV	4	142	75	1,1 2,1	TP-0,53
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Św,Bk,Brz 10l. św 15l. 2-od gnia 0,17 ha Św,Bk 10l. św 15l.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	100 100 100	0,7	um um prz	42 38 42	28 27 30	I II II	1 2 1	187 93 44 ---	695 345 165 ---	9,0 5,5 2,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,12
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	10 10 15	0,1					22	2 1 4		16,9 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,22 ha So,Bk,Św 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BK 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	um um prz		3 6 1 2	II IV III II	22			2,5 0,7 --- 3,2 2,0	CP-1,61
i	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz, Dg 85l, podsz.: bk, św na 10%, 1-d luka 0,13 ha Św,Bk 10l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 70	0,8	um um prz	30 39 22	25 29 22	II I II	22	247 54 25 ---	1525 335 155 ---	31,3 6,4 4,3 ---	TP-6,17
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptn.pos, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: św, brz na 10%, 1-kępa 0,14 ha Św,Bk 15l. 2-kępa 0,34 ha Św,OI,Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, <b>Info:</b> 40% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	60 45 85 85	0,8	prz prz um	20 20 30 37	18 16 25 28	III II II II	4 3 3 1	71 66 30 46 ---	130 120 55 85 ---	2,0 7,4 1,1 1,7 ---	TP-1,83
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,99		0,95	0,26	= 27,20														
	25,99		0,95	0,26	= 27,20 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	25,99		0,95	0,26	= 27,20 Gmina Gniewino (052)														
	25,99		0,95	0,26	= 27,20 Powiat wejherowski (15)														
	25,99		0,95	0,26	= 27,20 Woj. pomorskie (22)														
																7461		136,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, So 110l, Bk 80l, podsz.: św, bk na 20%, 1-kępa 0,11 ha Św 45l. 2-od gnia 0,47 ha Bk, Św 5l. św 10l. 3-gnia 0,24 ha 4-kępa 0,24 ha Św, Brz 85l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 35l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 25l. 7-kępa 0,24 ha Św, Db 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 10% BMB	160/160 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 BK	150 150	0,5	prz prz luź	40 39	26 26	III IV	3 3	206 20 ---	1780 175 ---	11,8 1,9 ---	1,6	Działka nr 1: IVD-30%-8,63 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.owł, szc.zaj, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	120 150 85	0,8	um um prz	39 44 29	27 26 24	III III II	2 2 3	264 39 29 ---	680 100 75 ---	9,2 0,7 1,5 ---	4,4	Działka nr 1: IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tp//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	10 10	1,0	um um duże		3 3	I I	12					CP-1,47
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 15l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 OL	20 30 20 15 20 20	1,0	peł b duże	11 15 15 8 14	8 11 12 5 11	I I I II I III	22	20 40 10 5 10 ---	30 60 15 5 15 ---	5,4 7,4 1,7 3,9 1,0 ---	13,5	CP-P-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	15 10 5	0,4	prz prz luź		3 2 1	II I I	22					ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 15,80 Gmina Gniewino (052) = 15,80 Powiat wejherowski (15) = 15,80 Woj. pomorskie (22)											2935	44,5			
236 a	1,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	14 8 24 24 9 5	0,9	peł b duże		4 2 9 7	I I I I	22		10 5	10 5	1,0 1,1 1,3 0,4 3,8 3,6	CP-1,06
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	25 40 17	0,6	prz prz um	12 14	13 14 4	III II II	22	49 34 ---	25 15 ---	1,3 1,4 0,1 2,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 65l, podsz.: św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90	0,8	prz prz um	40 41 33 32	27 30 26 26	I I II II	3 3 3 3	207 118 25 35 ---	435 250 50 75 ---	6,4 4,3 0,3 1,4 ---		
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, trf.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, IIP mjs Brz, Bk 45l, podsz.: św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	36 34	25 25	I II	3 3	266 39 ---	170 25 ---	2,7 0,5 ---		
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db 100l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,27 ha Brz,So,Św 60l., <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	90 90 100 90	0,8	prz prz um	39 41 35 32	26 28 24 26	I II III II	3 3 3 3	173 99 59 25 ---	190 110 65 30 ---	2,8 2,0 1,2 0,2 ---		TP-1,11
g				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			20	12		3		4			
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, md na 10%, 1-kępa 0,3 ha Św,OI 30l. 2-kępa 0,4 ha Św,OI 36l., <b>Info:</b> 25% OL	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	26 31 28 28	22 26 23 22	I I IA I	32 32 32 32	125 70 50 20 ---	360 200 145 55 ---	15,7 5,5 4,2 1,3 ---		TP-2,87
							PODRII	BK	11	0,5			2		32		265 760	26,7 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 i	12,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db, Czr, Kl, Lp, Jb, Os 63l, Db, So, Bk 80l, podsz.: św, bk, md na 20%, 1-kępa 0,25 ha Ol,Św 36l. 2-bagno 0,15 ha Brz 50l. 3-kępa 0,48 ha Bk,Db,Md 14l. 4-kępa 0,09 ha Św,Ol 35l. 5-kępa 0,18 ha Św,Md,So 32l. 6-kępa 0,48 ha So,Brz 48l. 7-kępa 0,26 ha Md 16l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 63 80	0,7	prz prz um	33 32 30 30 40	26 25 24 25 27	I IA I I II	23	84 89 45 40 40 ---	1010 1070 540 480 480 ---	19,9 23,3 8,2 14,7 10,8 ---	TP-12,00
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, sit.spe, wtl.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, św na 30%, <b>Info:</b> 25% LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	23 20	19 18	III I	32	180 50 ---	130 35 ---	3,3 1,9 ---	TP-0,71
k	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pfn.spe, szc.zaj, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	25 40	0,8	um um prz	13 20	15 16	II I	22	88 88 ---	45 45 ---	2,3 2,9 ---	TW-0,50
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pfn.stj, śml.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-kępa 0,27 ha So,Św,Brz 60l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	110 110	0,7	prz prz um	40 36	27 25	III III	2 2	191 83 ---	190 80 ---	2,9 1,0 ---	
o				1,52	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	CZR KL	70 45								2 3 ---		
p	0,26				<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, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, wtl.sam, <b>C.</b> drz szt	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	10	0,6	um um prz		6	III	22			0,4 1,5	CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r				0,50	<b>RP:</b> PS (Ps VI) , <b>Info:</b> zbiornik ppoż 0,14 ha		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ SO	14 14 50			7 7 34	7 8 18		4 4 3		1 1 25 ---		
s	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Jw 62l, Brz 40l, Md 30l, podsz.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,11 ha 2-kępa 0,17 ha Bk,Md 15l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	40 40 62 62	0,8	um um prz	21 19 33 28	18 16 25 25	IA I IA I	23	93 65 65 42 ---	305 210 210 135 ---	11,9 13,9 4,7 4,3 ---	TP-3,26
t				0,64	<b>RP:</b> Ł (Ł V) , <b>SP.</b> 6410(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25				11 11		4		1		
w			0,21		<b>RP:</b> L-CTWO														
x			0,10		<b>RP:</b> BUD INNE														
-a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-f					<b>RP:</b> DROGI L														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 29,90 Gmina Łęczycze (082) = 29,90 Powiat wejherowski (15) = 29,90 Woj. pomorskie (22)												7210 (37)	183,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	7,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db, Os 40l, Bk, Św 50l, pjd Wb 40l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Bk,So 12l. w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 15% LMW, 15% BMB, Miejsce postoj	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	40 40 40	0,6	prz prz um	19 18 20	18 18 18	I I IA	33	65 47 47 ---	465 335 335 ---	30,7 10,6 13,2 ---	TP-7,17 ODN-IIP-1,90
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Bk 35l, podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	0,7	um um prz	23 18 16 15	19 16 16 14	I IA II I	22	75 47 28 19 ---	105 65 40 25 ---	4,8 3,1 1,5 2,3 ---	TW-1,38 ODN-IIP-1,00
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, OI 17l, Św 40l, pjd Os 17l, <b>Info:</b> 10% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17 17 17	0,9	peł b duże		6 4 4 7 5 8	I II II III I I	12			5,9 0,3 0,4 0,6 2,6 ---	CP-P-2,63
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db, Bk 100l, Brz 90l, OI 70l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	125 125 125 18 18	0,4 0,4	luź	38 28	28 28	I I	2 22	167 2 2 2 ---	405 2 2 2 ---	5,2 2,1	Działka nr 1: IVDU-65%-2,44 ODN-ZŁOZ-1,40

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 20l, pjd Db 20l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	peł b duże	8 8 8	8 4 9	I II II	22	40 5 45	40 5 45	7,3 0,4 7,7 7,9	CP-0,98
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, pjd Db, Os 35l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-kępa 0,7 ha Bk,Db 90l. 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35 35	0,8	prz prz um	21 17 16 15	18 16 14 15	I IA I II	23	65 37 37 37 ---	125 70 70 70 ---	5,8 3,4 6,3 2,7 ---	TW-1,95 ODN-IIP-1,00
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, trf.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 22l, pjd Os, Bk, Db 22l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	8 7	8 6 8	I II III	22	24 10 34	70 30 100	9,8 1,3 2,2 ---	CP-P-3,00
i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 65l, pjd So 110l, Tp 65l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% OL	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	65 65 65 110 65 50	0,6	prz prz um	35 32 31 45 29 20	28 25 25 27 23 17	I I IA III II II	3 3 3 2 3 4	80 50 50 30 20 30 ---	45 30 30 15 10 15 ---	1,4 0,4 0,6 0,3 0,3 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,58 ODN-ZRB-0,58
j				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N) , <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW	WB	20	0,2			2					3,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>SP.</b> 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pin.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz nat	40/80 DB-OL (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40	0,5	prz prz luź	16	14	II	4	93	75	5,9 7,4	Dziąka nr 1: IVD-20%-0,80 ODN-ZŁ-OŻ-0,16
l	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 15l, pjd So, Os 15l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 OL	15 15 12 3 3	0,9	um um prz	4 2 5	I II II II	12			1,7 1,0 0,5 --- 3,2 1,7	CP-1,87	
m	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, pjd Św, Brz 70l, w cz. W kępa 0,35 ha Św,Md,Brz 30l.	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 MD	80 70	0,8	um um prz	30 40	25 28	II I	12	269 41 ---	735 110 ---	16,6 1,9 --- 18,5 6,8	TP-2,73
n	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 10l, Md, Lp 5l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD	15 12 5 5 15 15	0,8	um um prz	3 2 6 7	I II I III I	23			1,2 0,3 1,7 --- 3,2 1,6	CP-1,95	
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -d -f -g			0,10 0,14 0,11 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,63 Gmina Gniewino (052) = 28,63 Powiat wejherowski (15) = 28,63 Woj. pomorskie (22)												3401	155,1				
238 a b	2,50 1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 35l, pjd Bk, Św 55l, podszyt.: bk, św, os na 40% 100/100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 SO 45 65 45 40 55 0,7 prz prz um 20 27 19 29 27 19 24 18 21 24 IA I II I IA 23 80 60 30 20 50 20 --- 210 200 150 75 50 50 --- 525 6,7 2,2 2,0 1,9 1,3 --- 14,1 5,6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 14l 120/120 SO-BK (zg) DRZEW 6 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 14 14 14 14 0,9 um um prz 3 4 2 3 II IV II I 11 0,3 0,2 0,4 --- 0,9 0,5 PRZES SO BK BRZ 60 90 60 32 33 36 20 23 23 3 3 3 5 3 1 --- 9 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, pjd Bk, Db 60l, Św 110l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-kępa 0,06 ha Bk,Md 12l. 2-kępa 0,18 ha Bk,Md,Św 15l. 3-kępa 0,16 ha Md,Bk,Św 15l. 4-kępa 0,14 ha Bk,Św,Md 8l.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 26 27 28	26 24 24 23	I I I I	23	152 71 135 200 ---	1015 475 20 200 ---	21,5 7,9 4,4 4,9 ---	TP-6,67 ODN-IIP-3,00 CW-1,50
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 45l, Św, Bk 55l, Bk 100l, Brz 35l, pjd So 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 45 45	0,6	prz prz um	21 19 20	18 18 17	I II I	33	160 30 20 ---	300 55 40 ---	15,9 1,5 1,3 ---	
f	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Bk 45l, pjd Db 100l, Św 90l, Db, So 80l, 1-bagno 0,05 ha	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	95 70	0,7	prz prz um	31 26	26 22	II II	2 3	226 49 ---	1150 250 ---	19,9 7,0 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Md, Lp, Jd, Oi, Ki 3l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW BK	3 3 3 9 9 95	0,9		45	18	II I II II I	12 3		2	26,9 5,3	CW-1,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So 17l, pjd Gb 17l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	1,0	um um duże		3 4 6 7	II I III I	12			0,8 0,3 1,8 --- 2,9 1,7	CP-1,66
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Db 110l, Gb, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: św, bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	110 10 15	0,5 0,2	prz prz luź	42 1 2	28 1 2	II I 12	2	225	150	2,1 3,2	Działka nr 1: IIB-30%-0,66 ODN-ZŁOZ-0,20
j	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, śmł.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, Bk 30l, Bk 80l, pjd Db 30l, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk,Brz,Św,Db 14l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	23 21 17 20	19 19 15 18	IA I II II	23	160 50 30 30 ---	470 150 90 90 800	15,7 7,8 6,3 2,3 --- 32,1 10,9	TP-2,95 ODN-IIP-1,10 CW-0,16
k					<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 25,31 Gmina Gniewino (052) = 25,31 Powiat wejherowski (15) = 25,31 Woj. pomorskie (22)											5120	136,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo - Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Choczewsko-Saliński, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, śmł.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, pjd Md 45l, Bk 55l, Św 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,24 ha Bk,Św,Md 15l.	40/80 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45	0,7	prz prz um	22 22 21 14	20 20 20 14	I IA I II	3 3 4 4	170 20 20 10 ---	195 25 25 10 ---	10,2 0,8 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,90
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 40l, pjd Db, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-kępa 0,09 ha Bk,Md,Św 15l. 2-kępa 0,3 ha Bk,Md,Św 15l.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz um	37 30 28	26 24 24	I IA I	22	162 61 30 ---	385 145 70 ---	8,2 3,4 1,2 ---	TP-2,38 CP-0,90
c	14,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, śmł.pog, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Bk 130l, pjd Św, Gb, Os 50l, Św, Md 25l, Brz 35l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 35 65	1,5	peł b duże	19 10 27	17 10 20	II II II	12	100 50 30 ---	1405 700 420 ---	76,1 139,4 13,4 ---	TP-14,03
d	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, śmł.pog, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 55l, Bk 80l, Bk 35l, pjd Gb, Brz, Św 55l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	55	0,9	um um duże	19	18	II II	12	203	865	38,1 8,9	TP-4,27
f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, śmł.pog, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 65l, Gb, Brz 30l, 1-kępa 0,21 ha So,Brz 45l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	65 45 30	0,9	um um duże	22 15 9	20 15 9	II II II	12	99 80 10 ---	305 245 30 ---	9,7 17,4 1,5 ---	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz 14l, pjd Gb 14l, So 18l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	14 18 18	0,9	um um prz	9	3 7 4	II I I	12	5	5	1,1 0,2 1,3 1,2	CP-1,10	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 26,74 Gmina Gniewino (052) = 26,74 Powiat wejherowski (15) = 26,74 Woj. pomorskie (22)											4830	322,1			
240 a	1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębarskie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 GB	25 15 35	0,6	prz prz um	14 9 9	13 10 9	III II III	33	39 20 5 ---	60 30 10 ---	3,0 3,0 0,8 ---	CP-P-1,50	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Js, Kl, Db, Lp, Os, Św, Bk 25l, Ol, Św 40l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, gb, db, kru na 70%, 1-kępa 0,1 ha Md,Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 20% LMŚW		PRZES	GB DB	100 130			prz prz um	34 50	16 22	3 2		64 3 20 ---	100 3 20 ---	6,8 4,5	
b	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKrs, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsk.kos, pzm.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So, Gb, Brz, Db 15l, So, Brz 5l, podsz.: czm na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BK	15 15	0,8	prz prz um	8 3	8 3	I II	32	35	180	36,4 ---	36,4 7,1	CP-P-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, T. niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Wb, Os, Brz, Db, Gb, Ol 30l, Brz, Wb, Os, Gb, Ol 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BK 1 BK	30 18 20 40	1,1	peł duże	11 11 5 10	9 11 5 12	II I II II	22	5 --- 10 15	25 --- 50 75	21,2 6,0 5,1 --- 32,3 6,6	CP-P-4,93
d	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, T. niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Św, Brz 25l, Św 15l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, brz, kru, bk, db na 30%, 1-luka 0,35 ha	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 25 15 15 15	0,9	peł b duże	7 11	5 3 7 6 9 8	II II II IA I I	22	3 10 --- 13	20 65 --- 85	5,3 6,5 --- 16,6 2,5	2,4 CP-P-6,52 POPR-0,35
f	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ z1, T. niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pła.mar, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Gb, Św, Db, Os, Lp 15l, podsz.: czm, bk na 10%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	15 15	0,8	um um prz	11	9 3	I II	22	30	165	34,1 --- 34,1 6,2	CP-P-5,47
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (\$ n2, T. niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9130(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.owł, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Gb, Św 15l, Św 25l	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK	25 15 50	0,5	prz prz um	20	6 3 17	II II	22 4	1	1	ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Sw, Dg, Lp, Jw, Md, So 9l, Bk, Św, Brz, Db 15l, podsz.: lsz, db, bk, brz, gb na 10%, 1-kępa 0,29 ha Bk,Db,Gb 25l.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 BRZ	10 9 8	0,8	prz prz um		2 1 5	IV III I	13					CW-2,19 1,4 --- 1,4 0,6
i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, gb, brz na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,5	prz prz um	30 31	23 24	IA I	22	130 65 --- 195	70 35 --- 105	2,0 1,5 --- 3,5 6,5		
j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, Gb, Św 15l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	7 8 8 7 15 8	0,7	prz prz um		1 1 5 1 3 2	II III I III II I	23			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,49	
k	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKrs, ps///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Gb, Ak, Os, Ol, Brz, So, Db 15l, Db, Bk, Wb 25l, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	15 15	0,8	prz prz um	10	8 3	I II	22	30	185	38,0 --- 38,0 6,2	CP-P-6,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 l	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Os, Bk, Św 90l, Os, Św, Bk 40l, Db 110l, podsz.: jał, bk, gb na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,8	prz prz um	37 33	27 25	I II	2 2	276 69 ---	335 85 ---	4,9 1,3 ---	
m	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Gb, Kl 80l, Db 130l, Bk, Gb 110l, podsz.: bk, bez.c, św na 20%, 1-d luka 0,1 ha Jd 5l. 2-kępa 0,28 ha Os,Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won, <b>Info:</b> 10% LMŚW	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 80 80	1,1	um um duże	29 36 29 37 31 36	26 27 24 28 26 27	I I II II I II	22	140 88 78 47 41 62 ---	485 305 270 165 140 215 ---	9,6 5,2 5,0 2,3 1,3 4,8 ---	TP-3,46
n	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKrs, ps///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.kos, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Lp, Db 15l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	15 15	0,8	um um duże	11	9 3	I II	22	30	10	2,2 ---	CP-P-0,35
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
-h			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-j			0,26		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	40,82		0,99		= 41,81											2979	206,6		
	40,82		0,99		= 41,81 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	40,82		0,99		= 41,81 Gmina Gniewino (052)														
	40,82		0,99		= 41,81 Powiat wejherowski (15)														
	40,82		0,99		= 41,81 Woj. pomorskie (22)														
240A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Pradoliny Redy-Leby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsk.kos, pzm.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> 5% OL	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BK	15 15	0,7	prz prz um	7 2	7 II III	32	25	85	14,0	CP-P-3,39		
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Wb 25l, <b>Info:</b> 5% LW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	15 25	0,5	um um duże	9 14	9 13	III III	22	35 10 45	160 45 205	15,4 2,3 17,7 3,9	CP-P-4,52	
c	33,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKrs, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, zar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Gb, Brz, Lp, Jw, Wb, Św, So, Ak 15l, Db, Gb, Wb, Jb, Bk 25l, podsz.: czm, bk, ber, ksz, gb na 10%, 1-kępa 0,21 ha Bk, Brz 22l. 2-kępa 0,49 ha Ol 15l., <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BK	15 15	0,8	prz prz um	10 3	9 II	I II	22	30	1010	209,8 209,8 6,2	CP-P-33,63	
d				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	140	0,3		54 18		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A f	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.wlk, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Czr 85l, Db 110l, Os, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, mrz.won	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ	85 110 85 85 85	0,7	prz prz um	27 42 28 32 27	22 24 20 24 23	III III III II II	22	84 79 20 25 20 ---	75 70 20 20 20 ---	1,7 1,1 0,3 0,4 0,1 ---	TP-0,88
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,30		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	42,42 42,42 42,42 42,42 42,42		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Chynowie (0002) = 44,32 Gmina Gniewino (052) = 44,32 Powiat wejherowski (15) = 44,32 Woj. pomorskie (22)											1505 (5)	245,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ptn.stj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Js, Lp, Db.c 80l, Św 40l, Lp 110l, podsz.: bk, lsz, jrj na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 KL 1 BK	80 110 80 110	0,8	um um prz	32 50 31 45	23 26 26 27	II III I III	22	155 98 36 31	120 75 30 25	2,2 1,0 0,6 0,4	TP-0,78
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.wlk, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Md, Js, Db, Kl, Oi 35l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 40%, 1-luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 15% LW, luka użytkowana jako plac manipulacyjny	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB 1 OS	35 35 35 35 25	0,9	peł b duże	16 8 12 10 17	15 10 13 12 14	I II I II I	22	117 5 19 9 19	265 10 45 20 45	13,4 2,2 3,7 1,4 2,5	TW-2,25
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.owł, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Dg 80l, Gb, Db 110l, podsz.: bk, jrj, db, lsz, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK 1 SO	80 80 110 80 80 110	0,7	prz prz um	28 32 50 34 28 39	23 26 27 25 24 26	II II III I II II	22	83 83 57 31 26 26	170 170 115 65 55 55	3,1 3,8 1,8 1,1 1,2 0,6	
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Gb 54l, podsz.: lsz, db, kru, gb, bk na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru, <b>Info:</b> 50% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	54 54 54 54	0,8	um um duże	28 20 26 20	23 17 23 17	IA II I II	22	208 20 25 20	770 75 95 75	20,3 3,4 1,9 2,5	TP-3,71
																306	630	11,6 5,7	
																273	1015	28,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Brz, Md 5l, 1-kępa 0,1 ha So 95l., <b>Info:</b> 40% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO BK DB	8 10 9 95 95 95	0,8	prz prz um		1 2 2	III IV II	13			15 6 4 ---	25	CW-1,17
g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Ol.s, Db.c, Gb 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33 33 33	0,9	um um duże	15 14 12 10 16 23	14 13 12 10 16 17	I I II II I I	22	61 28 14 5 14 19 ---	185 85 40 15 40 55 ---	10,3 8,4 3,3 1,5 1,7 2,9 ---	9,4	TW-3,00
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9160(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, wdz.mie, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Św 10l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 7	0,8	um um prz		2 2 2 2	I II IV II	13			0,3 ---	0,3 0,2	CW-1,37
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So, Św 90l, Md, Gb, Brz 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 90	0,8	um um prz	37 38 39	28 30 27	IA I II	2 3 2	326 57 36 ---	560 100 60 ---	9,1 2,1 1,2 ---	7,2	TP-1,72
j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Św, Dg, Bk 90l, Św, Db 70l, podsz.: bk, lsz, jrz, św na 50%, 1-d luka 0,17 ha Db.b 6l., <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 70	0,8	um um prz	37 32 22	27 25 20	I II II	2 2 4	276 35 25 ---	555 70 50 ---	8,2 1,1 1,4 ---	5,3	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 25l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, bk, lsz na 50%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25 25	0,8	um um prz	8 11 12 15 11	8 10 13 13 10	III I I I II I	22	3 20 24 15 5 ---	5 20 25 15 5 ---	1,3 1,9 1,4 1,2 1,1 ---	6,9 6,9	TW-1,00
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Chynowie (0002) = 19,32 Gmina Gniewino (052) = 19,32 Powiat wejherowski (15) = 19,32 Woj. pomorskie (22)												4190	125,5		
242 a	10,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębarskie	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 SO	25 15 35 25 10	0,9	peł b duże		6 3 10 6 3	II II III I	22	5	55	10,4 1,1 ---	11,5 1,1	CP-P-10,51
							PRZES	DB DG ŚW SO GB MD	110 110 110 110 110 110			60 50 48 44 33 48	26 31 29 28 19 32	2 2 3 3 3 2		30 60 5 2 7 8 ---	112			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> mło zioż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Lp, Gb 10l, Brz, Gb, Ol, Os, Wb, Md 15l, Św, Gb, Brz, Os, Kl, Js, Db, Wb 35l, 1-kępa 0,43 ha Db,Dg,Bk,So 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, Cenne drzewo: w cz. W Db	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.B 1 OL	25 35 15 25 10 35	0,9	pet b duże	11 7	11 3 8 3 19	II II III III II	22	10 1 25 ---	70 5 170 ---	13,7 3,1 5,9 ---	CP-P-6,88
f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, nar.sam, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wb, Św, Ol 35l, podsz.: bk, św, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 OS	35 35 35	0,8	um um duże	12 19 19	12 17 17	I I II	22	56 51 23 130	35 35 15 85	4,1 1,3 0,6 6,0 9,1	TW-0,66
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, <b>Info:</b> 15% OL	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 OL	15 15	0,8	um um prz	10 9	8 9	I III	32	35 10 45	90 25 115	18,5 2,5 21,0 8,1	CP-P-2,59
h	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Św, Wb, Brz 15l, Brz, Db, Bk, Gb 25l, Ol 30l, 1-bagno 0,5 ha 2 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	15 150	0,7	um um duże	9 120	10 19	II 3	22	70 10	230 10	22,9 7,0	CP-P-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz, Św, Db, So 15l, Św 30l, Bk, Db 20l, 1-d luka 0,34 ha Db 5l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 2 BK	8 MD 2 BK	15 15	0,7	prz prz um	10 8 2	8 2	I III	22	30	70	14,8 --- 14,8 6,2	CP-P-2,38 PIEL-0,34
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsk.kos, kup.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Gr 15l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 2 BK	8 MD 2 BK	15 15	0,7	prz prz um	10 8 1	8 V	I V	22	30	40	8,4 --- 8,4 6,3	CP-P-1,34
k	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKrs, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jsk.kos, pln.stj, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs So, Brz 15l, Db, Gb 25l, 1-bagno 0,14 ha Ol 15l. 2-kępa 0,08 ha Bk, Brz 22l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK	7 MD 3 BK	15 15	0,8	prz prz um	10 8 2	8 2	I III	22	30	160	33,6 --- 33,6 6,2	CP-P-5,38
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Chynowie (0002) = 33,58 Gmina Gniewino (052) = 33,58 Powiat wejherowski (15) = 33,58 Woj. pomorskie (22)											1390	140,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Wb 67l, Db.c, Db 100l, pjd So, Gb 67l, podsz.: bk, św, os na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 35% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	67 67 67 67 67	0,8	prz prz um	36 32 37 37 19	29 24 28 27 18	I I I I III	23	199 30 60 30 20 ---	435 65 130 65 45 ---	7,9 1,5 3,7 0,9 1,5 ---	TP-2,19
b	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Wb, Os, Db 47l, podsz.: bk, gb, jrz na 40%, 1-kępa 0,13 ha Bk 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	47 47 47 47	1,0	um um duże	23 22 35 20	20 21 23 19	IA I I I	22	180 80 30 30 ---	1325 590 220 220 ---	41,7 14,7 6,6 11,1 ---	TP-7,36
c	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Bk, Gb 30l, <b>Info:</b> 30% LMŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	17 17 17 30 30 17 40 30	0,8	peł b duże		4 6 4 9 15 7 16 12	II I III I I II I II	23	10 20 5 30 5 ---	50 100 25 150 25 ---	6,4 4,5 2,3 9,8 2,5 ---	CP-4,99
							PRZES	BK	110			39	26		2		40		
							PRZES	SO BK DB.C	110 110 110			41 39 46	27 26 25		2 2 3		15 10 15 ---		
																70	350	31,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Św, Db 60l, Md, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	40	0,6	um um prz	19	18	I	33	159	205	13,5 10,5	TP-1,29 ODN-IIP-1,29	
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Gb 57l, podsz.: bk, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	26 19 28 27 19	23 19 24 23 18	IA II I I II	22	101 41 91 61 20 ---	160 65 140 95 30 ---	3,9 2,6 5,0 1,7 1,0 ---	TP-1,56	
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Chynowie (0002) = 17,84 Gmina Gniewino (052) = 17,84 Powiat wejherowski (15) = 17,84 Woj. pomorskie (22)											4220	148,3			
244 a	1,45				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 4 BK 1 SO BK DB	10 9 6 100 100	1,0				III II I	12				CW-1,45	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 9l, pjd Md, Lp, Jw, Św 9l, podsz.: brz, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 35% LŚW								38 34	26 23		2 3	10 2 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pl/plż, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, szcz.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jd 13l, Gb, Db 25l, podsz.: bk, gb, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW	15 25 35 13 13	0,9	peł b duże		4 6 9 3 3	II II I I	22					4,7 2,6 1,0 --- 8,3 1,8	CP-4,65
c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 31l, 1-kępa 0,17 ha Bk,Db,Md,Św 10l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	31 31 31 31	0,8	um um duże	8 13 8 11	10 13 9 12	I II III I	22	23 51 5 9 ---	45 105 10 20 ---	8,6 4,6 1,5 2,2 ---	16,9 8,3	TW-2,04	
d	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pl/plż, <b>P.</b> ziel, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md 30l, Md, Jw, Lp 8l, pjd Brz 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 ŚW	30 17 19	1,0	peł duże		8 5 5	II II I	12				27,1 1,5 ---	28,6 4,7	CP-6,07
f	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pl/plż, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1979/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp. mjs Db, Gb 110l, Bk, Md 90l, IIP mjs Św 70l, Gb 80l, podsz.: bk, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 15% LMŚW	120/120 BK (zg) 40	2 PIĘTR IP 5 BK 4 SO 1 ŚW	110 110 110	0,8	prz prz um	38 46 48	29 29 32	II I II	2 2 2	196 147 49 ---	1570 1175 390 ---	21,7 13,2 4,6 ---	39,5 4,9 13,2 1,6	Działka nr 1: IVD-40%-8,01 ODN-ZŁOŻ-3,20	
							IIP PODR	80 15	0,2 0,1	luź	28 4	22 23	II 3	3 23	73 585	585				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Db 100l, podsz.: bk na 20%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. W pol łow 0,1 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 ŚW	100 80 80	1,0	um um prz	34 25 34	28 22 28	II II I	2 3 2	183 153 122 ---	485 405 325 ---	7,8 9,2 6,9 ---	TP-2,65
i	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	120 80	0,2	luź	38 24	26 21	III III	2 4	59 20 ---	205 70 ---	2,8 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,38 IIAU-55%-3,46 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-2,08
j	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BK MP/1/1980/05, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 110l, Gb 90l, IIP, podsz.: bk na 10%, 1-gnia 0,9 ha 4 szt. 2-bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bar.pos, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO IP	6 SO 4 BK	110 110	0,6	prz prz um	44 40	29 27	I III	3 3	167 98 ---	990 580 ---	11,1 9,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,93 ODN-ZŁOZ-2,09
k		0,21			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga	BK		BK	75	0,2	luź	27	21	II	3	69	410	10,2 1,7	
l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 20l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	10 12	0,7	peł b duże	3 3	IA II	22					CP-0,51 POPR-0,15
n			0,20		<b>RP:</b> BUD INNE														
-a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
	34,78	0,21	0,58		= 35,57												7572	165,4	
	34,78	0,21	0,58		= 35,57 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	34,78	0,21	0,58		= 35,57 Gmina Gniewino (052)														
	34,78	0,21	0,58		= 35,57 Powiat wejherowski (15)														
	34,78	0,21	0,58		= 35,57 Woj. pomorskie (22)														
245					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. jeź.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb 80l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 25% LMW	120/120 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK	110 80	0,8	prz prz luź	44 31	28 25	II II	2 3	265 88 ---	195 65 ---	2,7 1,5 ---	Działka nr 1: IIA-50%-0,73 ODN-ZŁOZ-0,15
							PODR	BK	15	0,4			2		22			4,2 5,8	
							PODS	JD	10	0,2					22				
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	35	0,5	um um prz	16 42	16 30	I 33	33 3	112 20	75 20	6,7 9,9	TP-0,68 ODN-IIP-0,25
							PRZES	ŚW	100										
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md 13l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-kępa 0,42 ha Bk 100l.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	13 13 13	1,0	peł b duże	4 5 2	I IA III	12				6,6 ---	CP-2,43
							PRZES	BK SO	100 100			39 38	26 26		2 2		110 3 ---	2,7	
																	113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 d	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Gb 70l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-gnia 1,1 ha 7 szt. 2-kępa 0,14 ha Bk, Św 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 20% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 ŚW	100 70 100 100	0,5	prz prz um	41 25 34 45	28 21 27 30	I II II II	2 3 2 2	64 39 59 49 ---	470 285 435 360 ---	6,1 8,1 6,9 5,3 ---	26,4 3,6	Dziąka nr 1: AGROT-2,60 IVD-20%-7,35 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-2,20
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 120l, pjd Bk 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	0,9	um um prz	36	29	II II II	2 2 2	428	335	5,3 6,8	TP-0,78	
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 7l, pjd Św 10l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-kępa 0,3 ha Bk 100l. 2 szt. 2-kępa 0,14 ha Brz 30l. 3-bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> 10% LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 BK BK BRZ	7 6 7 15 100 60	1,0	um um prz	36 19	27 17	II I II III	11 2 2 4	50 2 ---	52	61,4 7,8	CW-4,01	
i	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Db, Gb, Św, Lp 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,15 ha Bk, Św, Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, <b>Info:</b> 40% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,0	um um prz	33	27	II II II	22 22 22	414	3265	61,4 7,8	TP-7,89	
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: brz, św na 60%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 SO 1 ŚW	7 15 3 6 10	0,8			3 2	II II I I I	22					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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 k	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, pl/plż, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sit.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 100l, podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 100	0,9	prz prz um	29 36	25 29	II II	22	249 124 ---	860 430 ---	19,5 6,9 ---	TP-3,46
l	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d przez 0,54 ha Bk, Św 15l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	80 100 100	0,8	prz prz um	28 41 44	23 28 29	II I II	22	249 41 62 ---	1175 195 290 ---	26,5 2,5 4,3 ---	TP-4,71
m	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, mrz.won, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db, Md 110l, IIP mjs Gb, Db 70l, podsz.: brz, św, bk, so na 20%, 1-od gnia 0,69 ha Bk,Db,b,Md 11l. bk 16l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: plk.pos, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	110 110 100	0,5	prz prz luź	38 40 42	26 26 29	II III II	2 2 2	118 59 29 ---	270 135 65 ---	3,0 2,1 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,61 IIIAU-75%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,39 CP-0,30
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	BK	70	0,2	luź	23	21	II	4	69	160	2,7 4,5 2,0	
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 3 DB.B 3 BK	11 11 16	0,3			2 1 3		23				
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
	34,85		0,95		= 35,80												9250	180,9		
	34,85		0,95		= 35,80 Obr. ew. Chynowie (0002)															
	34,85		0,95		= 35,80 Gmina Gniewino (052)															
	34,85		0,95		= 35,80 Powiat wejherowski (15)															
	34,85		0,95		= 35,80 Woj. pomorskie (22)															
246					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Pradoliny Redy-Leby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Jb, Św 7l, Brz 5l, 1-kępa 0,04 ha Bk,Db 100l., <b>Info:</b> 5% LŚW	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 2 DB.B BK DB	7 5 7 100 100	0,8	luź		1 1 1	II I III	12 2 3			10 1 ---		
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.stj, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, Św, Brz, Md, Gb 14l, Bk, Św, Db 40l, Brz, Md 8l, 1-kępa 0,2 ha Bk 110l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 BK BK	14 14 14 110	0,7	um um prz		5 4 3	I III II	22			4,7 ---	4,7 2,7	
c	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Św 50l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-bagno 0,07 ha Brz 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże		23 28 14 18	22 23 15 17	IA I II II	22	235 30 15 20 ---	2105 270 135 180 ---	61,1 7,4 7,3 6,7 ---	TP-8,96 ODN-IIP-4,00 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 20l, Jd, Md, So 15l, Gb, Brz 30l, Gb, Św 40l, 1-bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 45% LŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	30 20 30 40 40 15	0,9	um um duże		9 5 12 12 13 7	II II I II III I	22			7,7 4,9 4,0 1,4 2,0 --- 20,0 5,2	CP-P-3,83
f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pln.stj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Md 8l, Św, Bk 35l, 1-bagno 0,08 ha So 110l. 2-kępa 0,35 ha Bk 110l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK BK JS SO DB	7 6 10 7 12 110 80 110 110	0,9	prz prz luź		1 1 2 1 2 30 30 32 40	II I II III II	12		60 3 10 3 --- 76		CW-3,79
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 14l, Md, Św 8l, 1-bagno 0,08 ha Brz 10l. ol 80l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14 8	0,9	peł b duże		5 3 3 4 5	I II III I I	22		12 5 4 2 --- 23	6,8 0,7 1,1 --- 8,6 2,8	CP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.owł, pin.stj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 80l, Bk 120l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz um	34 29 31 29	26 23 26 23	I II II II	3 3 3 3	207 62 47 31 ---	375 115 85 55 ---	6,5 2,5 1,9 1,0 ---	
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 80l, Db, Gb 70l, Bk 95l, Brz, Os, Wb, Db, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, św, gb, db, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	95 95 95 70	0,7	prz prz um	36 30 32 23	27 28 26 19	I II II III	2 3 2 4	188 92 31 15 ---	295 145 50 25 ---	4,1 2,4 0,7 0,8 ---	
j	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Św 49l, Bk 110l, podsz.: św, bk, gb, lsz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 45% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	49 49 49	0,8	um um prz	26 24 32	23 22 24	I IA I	22	180 30 25 ---	160 25 20 ---	3,8 0,8 0,6 ---	TP-0,89 ODN-IIP-0,60
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Chynowie (0002) = 29,06 Gmina Gniewino (052) = 29,06 Powiat wejherowski (15) = 29,06 Woj. pomorskie (22)											4365	140,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
247					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, ksm.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, So, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,1 ha Jd 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	80 80	0,7	prz prz um	29 26	24 23	II II	22	218 52 ---	150 35 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,68 PIEL-0,10	
b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 16l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 20% LMŚW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	20 25 35 15	1,0	peł duże		5 8 9 4	II I III III	22			0,7 1,3 ---	CP-2,73	
c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db.b 5l. bk 4l. jw 3l., <b>Info:</b> 25% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 SO 1 DB	110 110 110 110	0,5	prz prz luź	47 40 40 38	32 27 29 26	II III I III	2 2 2 2	98 59 69 20 ---	315 190 220 65 ---	3,7 2,9 2,5 0,8 ---	PIEL-0,49	
d	5,54				<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, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db, Św 100l, IIP mjs Św, Brz, Gb 75l, Bk 55l, podsz.: bk, św, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	100 75	0,7 0,2	prz prz um luź	41 22	27 19	I III	2 4	326 56	1805 310	23,2 4,2 9,0 1,6	Działka nr 1: AGROT-2,21 IVD-30%-5,54 ODN-ZŁOŻ-2,21	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 40l, pjd Gb 40l, podsz.: gb, bk, św na 60%, 1-kepa 0,06 ha Bk,Db,Gb 90l., <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 40	0,7	um um prz	28 27 17	23 23 17	IA I I	23	193 51 20 ---	205 55 20 ---	4,9 1,0 1,4 ---	TP-1,05 ODN-IIP-0,70
g	1,05				<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, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Db 40l, podsz.: gb, bk, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	18	18	IA	23	261	275	10,7 10,2	TP-1,05 ODN-IIP-0,50
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Lp 10l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	10 12	0,7	peł b duże	3 2	IA II	23					CW-0,88 POPR-0,10
i	1,03				<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, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św 50l, pjd Brz 64l, podsz.: gb, bk, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	32	25	IA	22	358	370	7,9 7,7	TP-1,03 ODN-IIP-0,70
j	1,39				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Dg 100l, Md, Brz 80l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 DB	100 80 80 80	1,0	um um prz	33 26 32 28	26 24 26 24	II II I II	3 4 3 3	275 71 41 41 ---	380 100 55 55 ---	6,1 2,2 1,0 1,1 ---	TP-1,39
k	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 67l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	23	I	22	298	905	19,3 6,4	TP-3,03 ODN-IIP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 l	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Jw 49l, Św, Db 35l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 20% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	19	I	22	280	730	23,0 8,8	TP-2,60 ODN-IIP-1,00
m	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,7	prz prz um luż	38	24	II	3	257	1325	19,8 3,8 8,9 2,3 --- 11,2 2,2	
n	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: bk, św, db na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um prz	31 28 27	25 22 23	I I I	23	274 91 30 --- 395	520 170 55 --- 745	11,8 4,5 1,0 --- 17,3 9,2	TP-1,89 ODN-IIP-0,90
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,47		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Chynowie (0002) = 31,44 Gmina Gniewino (052) = 31,44 Powiat wejherowski (15) = 31,44 Woj. pomorskie (22)											8615	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie														
a	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Bk, Db 47l, Bk, Db 55l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-kępa 0,32 ha So,Bk,Md 90l., <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	47 55 40	0,8	um um duże	24 30 21	21 23 18	IA IA IA	22	170 95 25 ---	560 315 80 ---	17,6 8,1 3,2 ---	TP-3,30
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st str N, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 30l, Bk 22l, Md 16l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 22 10	0,8	um um duże		4 4 6 4 7 6	II III I I I I	32			0,2 0,7 0,3 0,3 0,4 ---	CP-1,32
d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Db 80l, Db 110l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMB	120/120 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 SO	110 110 110	0,3	luź	38 44 41	28 31 29	II II I	2 2 2	59 59 39 ---	170 170 115 ---	2,4 2,0 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,92 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,50
							PODR	5 BK 5 BK	15 8	0,2			3 1		22			5,7 2,0	
							NAL	BK	5	0,2					22				
							PODS	6 DB.B 4 BK	5 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptn.stj, śmł.pog, trz.pal, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 90l, Bk 120l, <b>Info:</b> 10% BMSW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	90 90	0,8	um um prz	35 40	27 27	II I	22	321 35 ---	720 80 ---	13,6 1,2 ---	TP-2,25	
							PODR 5 BK 5 BK NAL	15 8 5	0,1 0,2			3 1	22						
g	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Db 40l, Bk, Db, So 90l, Bk, Db, Św 67l, podsz.: bk, św, lsz, brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	35 31	26 24	IA I	22	159 99 ---	710 445 ---	14,4 6,0 ---	TP-4,47	
							PODR II 4 BK 4 DB 1 BK 1 DB	30 30 15 15	0,6			8 8 4 4	22						
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, Brz, Św, Db 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	90 70 90	0,7	prz prz luź	39 26 36	26 20 24	I II II	3 3 2	212 44 30 ---	750 155 105 ---	11,1 4,4 2,0 ---	TP-3,54	
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl, Lp, Gb, Brz, Os 13l, Brz, Os, Czr, Kl, Jw 25l, 1-kepa 0,15 ha Bk,Brz,So 80l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	11 13	0,7	peł b duże		3 3	I II	32			8,2	CP-2,66	
							PRZES KL BK SO BRZ	60 80 80 80			39 30 35 33	17 23 23 24	3 3 3 3		5 25 2 2 ---		8,2 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 38l, Md, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	38 38 30	0,8	um um prz	20 17 15	18 16 14	IA I I	32	89 79 19 ---	135 120 30 ---	5,6 8,7 3,6 ---		TW-1,50
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag st str S, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110	0,7	prz prz luź	43 40	28 26	I III	2 2	225 83 ---	180 65 ---	2,0 1,0 ---		Działka nr 1: IVD-20%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,20
l	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db, Md, Bk, Św 48l, Kl, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 55	0,7	prz prz um	27 25	21 22	IA I	22	150 85 ---	175 100 ---	5,3 1,9 ---		TP-1,16
m			0,30		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			55	24		3		2			
n			0,10		<b>RP:</b> BUD INNE															
p	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, So, Jw, Db, Md 12l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	12	0,7	peł b duże			3	II	22				CP-0,42 POPR-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 r	4,59				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	28 26	23 22	IA I	22	304 25 ---	1395 115 ---	38,5 2,4 ---	TP-4,59 ODN-IIP-2,00
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	30	0,3									
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 30,32 Gmina Łęczycze (082) = 30,32 Powiat wejherowski (15) = 30,32 Woj. pomorskie (22)											6814 [2]	168,4		
249 a	3,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	100 100	0,9	um um duże	38 39	28 28	II I	2 2	372 41 ---	1165 130 ---	18,6 1,7 ---	TP-3,13
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-CENNE, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>T:</b> niz pag, <b>GI:</b> RDBr, ps/pl, <b>SP:</b> 9110(c), <b>P:</b> ścio, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 100l, Gb 80l, Lp 70l, 1- kępa 0,05 ha Bk 10l., <b>OP:</b> Płaty roślinności: plk.pos, <b>Info:</b> 30% LMŚW		NAL	BK	5	0,3						413 1295	20,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md 5l, Brz, Md 10l, Bk, Św, Db 25l, Lp 6l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK BK	5 5 15 10 15 10 100	0,9					12 III II II II II					PIEL-1,30 CW-1,30 CP-1,34
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Bk, Brz, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, kru, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,47 ha Św 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.won, kon.maj, <b>Info:</b> 20% BMB	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 DG 2 ŚW 2 SO	70 100 100 70	0,2	prz prz luź	30 43 40 28	25 30 29 25	I II II I	3 3 3 3	25 59 25 15 ---	60 145 60 35 ---	1,5 1,7 0,9 0,8 ---	4,9 2,0	Działka nr 1: IVDU-55%-2,48 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-1,30
d				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			16	15		4		2			
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st str N, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ptn.stj, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, Gb 70l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	105 105	0,8	um um duże	33 40	27 28	II I	3 2	259 108 ---	210 90 ---	3,2 1,1 ---	4,3 5,2	TP-0,82
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.stj, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 41l, Db, Brz, Dg 60l, Bk 75l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	41 41 60	0,7	prz prz um	21 19 28	19 18 25	IA I IA	33	110 80 30 ---	255 185 70 ---	9,7 11,6 1,6 ---	22,9 9,9	TP-2,32 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.kos, rkt.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Kl, Św, Brz 12l, Jb 30l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	12 12 12	0,8	um um prz		3 2 5	I II II	32				4,4 0,6 --- 5,0 4,0	CP-1,24 POPR-0,20
i	1,11				<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 st str N, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Md, Db, BK 45l, podsz.: bk, św, lp na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 60 45 45	0,8	um um prz	23 31 22 21	21 25 18 20	IA IA I I	22	140 100 30 20 ---	155 110 35 20 ---	5,2 2,6 1,8 0,6 ---	TP-1,11 ODN-IIP-0,70	
j k	1,03			0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, Kl, Db 10l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 LP PRZES JS KL JS KL	12 10 10 80 80 40 40	0,8	um um duże		2 3 3	II I I	22			8 6 2 2 ---	18	CP-1,03
l	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 70l, podsz.: św, brz, bk, jał na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII 5 ŚW 4 BK 1 BK	70 70 30 30 15	0,7	prz prz um	32 28	26 25	IA I	23	288 25 ---	1050 90 ---	20,1 1,1 ---	TP-3,65	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Kl 80l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, db, kru na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	34 34	27 27	I II	3 3	269 41 ---	715 110 ---	12,3 2,5 ---	TP-2,66	
n				0,17	RP. S-R (S-R VI)															
p				1,83	RP. R (R VI)															
r				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	20			12	8		4		1			
t			0,30		RP: L-CTWO															
x	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 57l, Bk, Db, Ak, Kl, Gb 45l, Bk 130l, podsz.: bk, św, db, lp, kl na 40%, 1-luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 57 46	0,7	prz prz um	32 26 27 31 21	25 23 23 23 18	I I IA I I	23 23 23 23 23	81 66 61 35 25 ---	410 335 310 175 125 ---	9,4 6,1 7,6 6,3 6,4 ---	TP-5,06	
z	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 47l, Św, Bk, Db, Brz, Kl 35l, podsz.: bk, św, jał, brz, kl na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	47 47	0,6	prz prz um	24 28	21 22	IA I	23 23	175 40 ---	230 55 ---	7,3 1,6 ---	TP-1,32	
ax				0,40	RP. R (R VI)		PODRII	BK	16	0,5			3		22					
							ZADRZEW (w cz. N)	KL CZR	80 40			46 45	16 9		3 3		4 1 ---			
bx			0,06		RP: BUD INNE												5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 -a -b -c -d -f -g -h			0,08 0,24 0,08 0,14 0,10 0,54 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 33,57 Gmina Łęczycze (082) = 33,57 Powiat wejherowski (15) = 33,57 Woj. pomorskie (22)												6422 (8)	148,3		
250 a b c			0,06	0,35	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: BUD INNE RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Os 65l, Bk, Db 95l, IIP mjs Brz 35l, Bk 65l, pods.: bk, św, gb na 70%		ZADRZEW (w cz. C)	GB	40				12	8		4			1	
	2,19				100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	33 31 34	26 24 26	IA I I	22		209 45 45 ---	460 100 100 ---	9,6 1,4 2,9 ---	TP-2,19 ODN-IIP-0,50	
						IIP	ŚW	50	0,2	prz prz luź	20	16	II	33	60	130	6,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Św 7I, Św, Md 17I	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 LP 1 MD	7 20 20 17 7 7 7	0,7	prz prz luź		7 7	1 8 4 1 1 3	II III II III III I	23	5 5	5 5	1,0 0,3	CW-0,72 POPR-0,10
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25I, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	25 25 25	0,8	peł b duże	11 13	11 12 7	IA II II	22	73 24	50 15	4,6 1,6	TW-0,71	
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45	0,7	prz prz um	36 32 31 14	27 25 24 12	I I I III	23	193 41 20 10	410 85 45 20	8,7 2,9 0,7 1,6	TP-2,13 ODN-IIP-1,00	
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75I, Bk 45I, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-luka 0,1 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,6	prz prz um	33 34 30 21	25 27 25 19	I I I II	3 3 3 4	176 26 21 21	415 60 50 50	7,7 1,4 0,5 2,1	TP-2,36	
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70I, Db 110I, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	110 70 110	0,7	um um prz	41 22 38	24 18 24	III III II	2 4 2	191 34 24	220 40 25	3,4 1,3 0,3	TP-1,14	
																244 575	11,7 5,0			
																249 285	5,0 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 k	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pin.stj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Db 77l, Bk, Db 100l, Św, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, św, db, kl na 30%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	38 37	26 26	I I	3 2	228 26 ---	1310 150 ---	23,6 1,5 ---	TP-5,74
l	2,06				<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 st str N, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 25l, <b>Info:</b> 50% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	25 25 25	0,9	peł b duże	10 10 15	9 10 11	I I II	22	34 44 10 ---	70 90 20 ---	15,3 8,8 1,9 ---	TW-2,06
m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pin.stj, rkt.pos, wdz.fal, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 35l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,7	um um duże	14	13	I	33	149	115	9,9 13,0	TW-0,76
n	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Brz, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 100 70	0,7	prz prz um	37 33 21	26 23 17	II III III	3 3 4	194 56 15 ---	290 85 20 ---	3,7 1,5 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49
o	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Bk 50l, So, Św, Md 110l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-kępa 0,31 ha Św,So,Md 35l., <b>Info:</b> 5% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	23 25 30 24	20 20 23 20	I I I II	33	125 85 25 15 ---	220 150 45 25 ---	9,5 4,6 1,2 0,6 ---	TP-1,74 ODN-IIP-0,70
p				0,21	<b>RP.</b> ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	60			29	16		3		1		
-a			0,28		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,09 0,01 0,11		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 22,28 Gmina Łęczycze (082) = 22,28 Powiat wejherowski (15) = 22,28 Woj. pomorskie (22)												4875 [1] (1)	141,4	
251 a c d f	1,12   1,31  2,46			0,60	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHk Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, Md, So 15l, pods.: bk, św, jrz na 30%, 1-luka 0,05 ha RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 40l, pods.: św, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, pods.: bk, św, brz, db na 20%, Info: 35% LMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C 100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C 80/80 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 ŚW 9 SO 1 BRZ 8 ŚW 2 BK 5 ŚW 4 SO 1 ŚW	40 40 70 70 20 20 50 45 70	0,6 0,6 0,5 0,8	prz prz um prz prz um um um prz	21 19 36 34 22 20 5 5 22 20 25 21 40	18 16 25 24 5 5 20 21 27	IA I I I I IA I	22 22 22 23	159 37 --- 196 209 20 --- 229 175 110 50 --- 335	180 40 --- 220 275 25 --- 300 430 270 125 --- 825	7,0 2,7 --- 9,7 8,7 5,6 0,3 --- 5,9 4,5 18,9 9,0 3,2 --- 31,1 12,6	TP-1,12 ODN-IIP-0,70 TP-1,31 ODN-IIP-0,80 TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 g				0,34	<b>RP. R (R VI)</b>															
h	0,74				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str N, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 22l, podsz.: św, bk na 20%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	22 22 22	0,8	peł b duże	13 8 11	12 8 10	I I IA	22	44 15 15 ---	35 10 10 ---	3,2 3,9 1,3 ---	CP-P-0,74	
i	16,75				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Os 67l, Bk, Św, Db 95l, IIP mjs Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, jrj na 30%, 1-luka 0,15 ha 2-kępa 0,25 ha Bk,So,Brz 110l. św 55l. 3-kępa 0,15 ha Św 55l. 4-bagno 0,11 ha, Info: 5% LŚW</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,6	prz prz um	34 37 30	26 26 24	IA I I	23	189 75 20 ---	3165 1255 335 ---	63,9 35,0 4,5 ---	TP-16,75 ODN-IIP-8,00	
k	0,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 10l, Brz, Md 5l</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	10 10	0,9	um um duże	2 1	II III	13						CP-0,66
l	0,94				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Lp, Kl 45l, Kl 60l, podsz.: św, bk, lp na 40%</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 LP 1 BK	45 120 45	0,5	prz prz luź	20 50 22	19 26 20	I III I	33	125 40 10 ---	120 40 10 ---	6,2 0,5 0,5 ---	TP-0,94 ODN-IIP-0,25	
							PODR	JD	13	0,1		1		33		175 170		7,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st str E, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, ptn.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 105I, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	140 105 60	0,6	prz prz luź	50 46 23	30 31 19	III II II	2 3 4	215 39 15 ---	210 40 15 ---	2,4 0,5 0,5 ---		Dziąka nr 1: IVD-30%-0,98 ODN-ZŁOZ-0,40
n	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Kl 80I, Bk 140I, IIP, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	80 80	0,7	prz prz um	40 36	24 23	I II	3 2	207 83 ---	435 175 ---	7,5 4,0 ---		
o	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag st str N, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św 80I, IIP mjs Db 60I, podsz.: bk, św na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB	80 80 80 80	0,8	um um prz	29 28 35 26	24 23 24 23	II II I II	3 3 3 3	155 62 36 31 ---	250 100 60 50 ---	2,1 2,2 1,0 0,9 ---		Dziąka nr 1: IVD-60%-1,60 ODN-ZŁOZ-0,96
r	2,39				<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 st str W, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 2 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	39 33 30	24 24 24	II III II	3 3 3	107 97 46 ---	255 230 110 ---	3,5 4,6 0,7 ---		
							IIP	BK	70	0,3	prz prz luź	21	18	III	4	76	180	5,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 s	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	50 50 50	0,7	prz prz um	22 24 32	19 20 25	I I I	23	215 40 25 ---	245 45 30 ---	10,7 1,4 0,8 ---	TP-1,14 ODN-IIP-0,50
t	8,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Kl 65l, Bk, Gb 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 55l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-kępa 0,37 ha Św 50l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	32 30 37	25 24 26	IA I I	22	219 45 45 ---	1785 365 365 ---	37,4 5,3 10,7 ---	
w	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Dg 10l, Brz, Md 5l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	10 10	0,8	um um duże		2 1	II III	13				CP-0,85
x	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	120/120 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 75 120	0,8	prz prz um	44 25 40	27 20 26	III III II	2 3 2	231 44 29 ---	205 40 25 ---	2,8 1,1 0,2 ---	Działka nr 1: IIA-20%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,30
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	BK	5	0,4				22				4,1 4,6	
-b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	42,09		0,55	0,94	= 43,58														
	42,09		0,55	0,94	= 43,58 Obr. ew. Łęczyn (0011)														
	42,09		0,55	0,94	= 43,58 Gmina Łęczycze (082)														
	42,09		0,55	0,94	= 43,58 Powiat wejherowski (15)														
	42,09		0,55	0,94	= 43,58 Woj. pomorskie (22)														
																13210	355,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
252					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a				0,18	<b>RP: S-R (S-R VI)</b>		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚNG.B		0,4										
c	0,95				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Wb 38l, Czr 90l, 1-bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.won</b>	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	38 38	0,7	um um prz	21 20	16 17	I IA	32	135 61 ---	130 60 ---	9,4 2,4 ---	TW-0,95	
d			0,14		<b>RP: PARKING L</b>		PRZES	ŚW	90			50	32		3		196 190	190 10	11,8 12,4	
f	1,42				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. ptn.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 24l, Md, Św, Oi 20l, podsz.: brz, św, wb na 30%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 5% LMŚW</b>	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 OS	20 24 16 20	0,8	um um prz	8 7 9	9 7 5 9	II III IV III	33	20 15 10 ---	30 20 15 ---	2,2 1,0 0,3 1,1 ---		
g	3,23				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 23l, Bk, Md 30l, Bk, Św 17l, podsz.: św, brz, db, bk na 30%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BK 1 ŚW	23 23 23 30	0,9	peł b duże	14 8 12	13 9 11	I I II I	22	78 15 10 ---	250 50 30 ---	23,1 5,8 4,1 ---	CP-0,97 TW-2,26	
h				0,22	<b>RP: R (R VI)</b>											103	330	33,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 k	28,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Czr 65l, Bk, So, Db, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Wb, Gr 45l, podsz.: św, bk na 40%, 1-bagno 0,49 ha 5 szt. 2-d luka 0,21 ha Bk 13l. 3-kępa 0,2 ha Brz,Św 50l. 4-kępa 0,29 ha So,Bk 75l. bk 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	prz prz um	33 32 36 34	25 24 28 27	IA I I I	23	154 70 30 45 ---	4430 2015 865 1295 ---	92,9 28,9 16,3 37,7 ---	TP-28,78
I	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	110 110	0,8	um um prz	41 42	25 25	III II	2 2	225 93 ---	125 50 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,55
m	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 50l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	24 20	21 20	IA II	22	240 45 ---	150 30 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,62
n	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db 100l, IIP mjs Db 75l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 BRZ	100 100 75	0,7	prz prz um	38 38 33	27 26 25	I II I	2 2 3	163 127 25 ---	175 135 25 ---	2,3 2,2 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,45
							IIP	BK	75	0,2	luż	23	20	III	4	56	60	4,4 1,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pfn.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 65	0,6	prz prz um	23 30	18 24	II I	33	170 20 ---	130 15 ---	6,5 0,2 ---	TP-0,76			
p	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pfn.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os 90l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	130 110 110	0,8	prz prz um	45 39 40	27 26 30	III II II	3 2 2	230 59 49 ---	300 75 65 ---	3,5 0,8 0,8 ---		Działka nr 1: IVD-40%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,50		
r	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, pfn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 50l, So 100l, podsz.: bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	50 55 100	0,7	prz prz um	21 19 40	20 17 26	I II II	33	215 30 30 ---	245 35 35 ---	10,6 1,5 0,5 ---			TP-1,13 ODN-IIP-0,50	
-a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																	
-b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																	
-c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																	
-d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																	
-f			0,35		<b>RP:</b> DROGI L																	
	39,82		0,98	0,40	= 41,20																	
	39,82		0,98	0,40	= 41,20 Obr. ew. Łęczyn (0011)																	
	39,82		0,98	0,40	= 41,20 Gmina Łęczyca (082)																	
	39,82		0,98	0,40	= 41,20 Powiat wejherowski (15)																	
	39,82		0,98	0,40	= 41,20 Woj. pomorskie (22)																	
																12290	353,3					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zielnowo (0012) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Kl 19l, podsz.: brz, os, lsz na 30%, 1-kępa 0,4 ha So,Brz,Db,Św 28l. 2-luka 0,08 ha 3-kępa 0,04 ha Brz 40l., <b>Info:</b> 5% LMŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19 15	0,9	peł b duże	5 8 11 6 7	II I I II II	22		10	40	6,4 3,0 0,5 1,0 --- 10,9 2,9	CP-P-3,79
b	11,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, śmł.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 54l, pjd Św, Md, Bk 54l, podsz.: bk, lsz, jrj na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	29 28	24 24	IA I	23	324 30 354	3815 355 4170	100,5 7,1 --- 107,6 9,1	TP-11,78 ODN-IIP-6,00
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-gnia 0,4 ha 2 szt.	120/120 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	115 80	0,7	prz prz um	41 27	28 21	II III	2 3	246 59 305	370 90 460	4,8 2,3 --- 7,1 4,7	Działka nr 1: ODN-ZŁ OZ-0,42
f		1,16			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> 1-kępa 0,16 ha Db 115l. bk 80l.	DB	PRZES	DB BK	115 80			37 25	24 29	3 4		30 20 50		ODN-ZRB-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
253 g				1,52	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kal.k		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ ŚW DB BK SO	15 15 60 90 90 90 60	0,2			2 4 28 39 42 43 29							30 5 5 2 1 ---	43		
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, IIP, pods.: bk na 30%, 1-gnia 0,95 ha 4 szt., Info: 35% LMŚW	100/100 DB (niezg) 40	KDO IP 7 SO 2 BK 1 DB	110 110 110	0,6	prz prz um	44 39 35	27 26 22	II III III	3 2 2				147 49 20 ---	545 180 75 ---	5,9 2,8 0,9 ---	216 800	9,6 2,6 4,7 1,3	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,95
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 47l, Brz, Db 85l, pjd Św 47l, pods.: bk, św, brz, gb, md na 80%, 1-bagno 0,15 ha	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 BRZ	47 47 60 85 60	0,9	um um prz	24 24 31 31 35	22 23 25 22 26	IA I IA III I	23				130 50 80 30 30 ---	190 70 115 45 45 ---	5,9 1,8 2,7 1,0 0,7 ---	320 465	12,1 8,3	TP-1,45 ODN-IIP-0,50
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Zielnowo (0012) = 24,91 Gmina Luzino (072) = 24,91 Powiat wejherowski (15) = 24,91 Woj. pomorskie (22)													6204 (43)	152				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zielnowo (0012) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 18l, podsz.: lsz, brz, jw, db na 30%, <b>Info:</b> 15% LŚW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 JW	18 18 18 18	1,0	peł duże		6 7 6 7	II I I I	12			1,6 2,4 --- 4,0 2,1	CP-1,94
b	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Md, Brz, Św 47l, podsz.: bk, gb, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	47 90	1,0	um um duże	18 44	18 23	I 3	22	290	195 10	6,5 9,7	TP-0,67
c	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmi.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db 60l, Bk, Db, Lp 120l, podsz.: bk, gb, św, db na 70%, 1-kępa 0,57 ha Bk,Db 120l. 2 szt. 2-kępa 0,33 ha Św,Md 47l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bar.pos, <b>Info:</b> 25% LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	27 29 37 28	24 25 27 24	IA I I I	22	172 81 25 41 ---	800 375 115 190 ---	18,4 6,3 2,5 6,3 ---	TP-4,64
d	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, So, Db, Bk, Gb 36l, <b>Info:</b> 5% LMŚW	80/80 DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	ŚW	36	0,6	um um prz	16	16	I	33	131	390	31,8 10,7	TW-2,96 ODN-IIP-1,50
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 70l, podsz.: bk, brz, os, db na 60%	100/100 DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 70	0,7	prz prz um	34 29 26	25 24 19	I I III	23	189 50 20 ---	210 55 20 ---	4,3 0,7 0,7 ---	TP-1,12
							PODRII	BK	35	0,3		7		22				7,2	
							PODRII	BK	30	0,4		6		22				5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, podsz.: bk, db na 30%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 BK 1 SO	110 110 110	0,7	prz prz um	37 40 42	23 25 26	III III II	22	147 68 59 --- 274	175 80 70 --- 325	2,2 1,2 0,8 --- 4,2 3,6	
h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk, jr, db, św, gb na 70%, 1-bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	32 30 37 31	24 26 27 25	IA I I I	23	172 91 61 30 --- 354	550 290 195 95 --- 1130	12,8 9,6 4,2 1,6 --- 28,2 8,8	TP-3,21 ODN-IIP-0,50
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 70l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 BK	70 70 90 90	0,8	prz prz um	32 32 36 31	22 25 24 23	I II II III	23	159 60 60 30 --- 309	150 55 55 30 --- 290	3,0 1,0 0,8 0,6 --- 5,4 5,7	
j	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 45% LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	46 46 46 46 46	0,8	um um prz	21 23 14 15 22	19 20 14 14 20	I IA II III I	23	130 65 25 10 20 --- 250	285 140 55 20 45 --- 545	14,3 4,6 3,6 1,2 1,1 --- 24,8 11,4	TP-2,18

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św, Db 90l, IIP mjs Wb, Kl, Db 50l, podsz.: bk, db, kl, św, czm na 50%, <b>Info:</b> 40% LMSW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 90 110	0,5	prz prz um	40 38 30 46	25 26 24 26	I II II III	3 3 3 3	158 15 15 20 ---	815 75 75 105 ---	12,1 0,5 1,5 1,6 ---	
I	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 90l, Św 55l, podsz.: gb, bk, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40 Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	28 38 27	23 27 22	IA I I	23 23 23	233 25 25 ---	175 20 20 ---	4,5 0,5 0,4 ---	TP-0,75
m	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 55l, Db 90l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	90 90 90 90	0,7	um um prz	34 31 28 38	24 24 21 27	II II III II	3 3 3 3	178 20 20 39 ---	195 20 20 45 ---	2,9 0,1 0,5 0,8 ---	
n	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 60l, podsz.: bk, brz, św, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,7	prz prz um	29 28 27 38	24 24 23 27	IA I I I	23 23 23 23	152 71 41 30 ---	380 175 100 75 ---	8,7 3,0 3,4 1,6 ---	TP-2,49 ODN-IIP-0,50
							PODR	7 BK 3 BK	12 20	0,5		2 5		23	294 730	730 730	16,7 6,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Kl 70l, Db.c 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70	0,7	um um prz	32 30 37	25 24 27	I I II	22	189 40 25 ---	1100 230 145 ---	22,3 2,9 2,5 ---	TP-5,81
p	1,99				<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, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP mjs Db, Os, Brz 70l	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 BK 1 SO	90 120 90	0,6	prz prz um	32 44 41	24 25 25	II III I	22	178 49 25 ---	355 100 50 ---	6,7 1,3 0,7 ---	
r	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 22l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	22 22 22	0,8	peł b duże	7 4 4	II IV III	22	---	---	---	---	CP-1,52
s	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb, Db 65l, podsz.: bk, db, gb, św na 50%, 1-kępa 0,19 ha Św 35l. 2-kępa 0,48 ha So,Bk,Db 95l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,9	um um prz	31 30 38	24 24 28	I I I	23	229 60 30 ---	1850 485 240 ---	41,1 7,0 4,6 ---	TP-8,08
							PODR II	BK	35	0,3			7		22	319	2575	52,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, pzm.pos, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: cis.pos	80/80 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45	0,5	prz prz luź	23 14 21 22	20 15 18 19	I II I IA	23	65 30 20 15 10 ---	40 20 15 10 ---	1,1 0,9 0,7 0,3 ---	TP-0,64
w	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 DG 3 JD 2 CIS DB	9 5 7 100	0,9		38 22	22	I II I IA	23	103 84 19 ---	155 125 30 ---	6,0 3,4 1,9 ---	TP-1,50
y	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	40 55 40	0,7	um um prz	21 24 17	17 21 16	I I I IA	23	103 84 19 ---	155 125 30 ---	6,0 3,4 1,9 ---	TP-1,50
z	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św 90l, So 100l, IIP mjs Db 80l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,18 ha So, Brz 55l. 2-kępa 0,18 ha Św, So 36l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	11 20	0,5		18 21 23	18 19 20	I IA I	23	130 90 20 ---	145 100 20 ---	7,7 3,4 0,6 ---	TP-1,50
ax	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 7l, podsz.: jrj, jb, gr, lsz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	5 7 7 7	1,0		36 25	25 20	III III	3 4	224 61	265 75	4,8 4,0 1,9 1,6	CW-1,39
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 -b -c -d -f -g -h			0,13 0,18 0,04 0,24 0,54 0,02		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> DROGI L															
	51,56 51,56 51,56 51,56 51,56		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 53,08 = 53,08 Obr. ew. Zielnowo (0012) = 53,08 Gmina Luzino (072) = 53,08 Powiat wejherowski (15) = 53,08 Woj. pomorskie (22)												12954	323,3		
255 a b	2,30 1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie <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, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, IIP mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 30% <b>Info:</b> 45% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 90 2 BK 90 1 DB 90 1 BRZ 90	90 90 90 90	0,5	prz prz luź	38 33 30 31	25 24 23 24	I II III II	2 3 3 3	128 39 15 15 ---	295 90 35 35 ---	4,4 1,7 0,6 0,2 ---	197 455 6,9 3,0 3,7 1,6	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, bk na 20%, <b>Info:</b> 45% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 40 4 SO 40	40 40	0,7	um um prz	18 21	17 19	I IA	23	121 93 ---	155 120 ---	10,1 4,6 ---	214 275 14,7 11,6	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gaj.zół, zaw.gaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Św 90l, Os 65l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, 1-kępa 0,27 ha So,Bk,Db 90l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BK	65 65 90 90	1,0	um um duże	26 29 41 42	24 24 25 26	I I I II	3 3 3 3	139 70 80 100	170 85 100 100	2,5 1,9 1,5 1,8	TP-1,23 ODN-IIP-0,50
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śmi.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, podsz.: bk, db, jr, św na 60%, <b>Info:</b> 25% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	29 31 25	25 25 22	IA I I	23	264 25 41 ---	640 60 100 ---	16,4 1,2 3,7 ---	TP-2,42 ODN-IIP-1,00
f	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) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb 50l, Kl, Gb 65l, Św, Bk, Lp 110l, Kl 90l, podsz.: bk, czm, św, kl na 50%, <b>Info:</b> 25% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB 1 LP	50 50 50 50 50 50	0,7	um um prz	26 27 24 31 18 24	22 23 21 24 17 20	I I IA I II I	33	90 60 25 25 15 20 ---	150 100 40 40 25 35 ---	6,5 2,3 1,2 1,1 0,9 1,5 ---	TP-1,66
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, pjd Bk 90l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 90	0,7	prz prz um	38 39 31 43	26 26 25 28	I II II II	2 3 3 2	178 59 20 39 ---	95 30 10 20 ---	1,4 0,5 0,1 0,4 ---	TP-0,54
h				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	WB BRZ OS BK DB	25 25 25 25 25	0,2					6 23			2,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,13				<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, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 36l, 1-kępa 0,21 ha Brz,Św 65l., <b>Info:</b> 5% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	36 36 36 36	0,8	um um prz	18 18 15 16	16 17 15 16	IA I I III	23	121 33 14 19 ---	500 135 60 80 ---	22,8 4,9 4,7 2,7 ---	TW-4,13 ODN-IIP-1,80
j	0,78				<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, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110	0,6	prz prz um	44 29	29 II	2	303	235	3,3 4,2		
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	35 36	25 25	IA I	23	219 70 ---	465 150 ---	9,8 2,1 ---	TP-2,13
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	28 34 27	23 26 23	IA I I	23	142 101 20 ---	195 140 30 ---	5,1 3,4 0,5 ---	TP-1,39 ODN-IIP-0,40
m	1,07				<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, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	85 85	0,8	prz prz um	40 33	26 21	I III	3 3	266 49 ---	285 50 ---	4,5 1,2 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,6		2 4		22				5,6	
							PODS	JD	10	0,5				22				6,5	
							PODRII	BK	40	0,2		9		33				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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 n	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So 65l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-kępa 0,45 ha Brz 65l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	45 45 45 55 55	0,8	um um prz	22 19 22 16 17	20 18 21 17 16	IA I I II III	22	170 30 20 20 10 ---	345 60 40 40 20 ---	11,5 3,2 1,1 1,8 0,8 ---	TP-2,03 ODN-IIP-1,20
o	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-kępa 0,48 ha Bk,So,Db 110l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 90 110	0,7	prz prz um	40 38 41	26 26 27	I II III	3 3 3	247 20 30 ---	1060 85 130 ---	15,7 0,5 2,0 ---	TP-4,30
p	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 80l, IIP, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	IIP PODR II	6 BK 4 BK BK	90 70 35	0,2 0,2	luź	30 19	22 18	III III	3 4 23	39 20 59	170 85 255	4,2 3,6 2,8 ---	1,5
r	0,34				<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, <b>R.</b> kst.spe, sit.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: bk na 20%	BRZ-DB- SO	2 PIĘTR IP	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 80 110	0,6	prz prz luź	32 30 39 40	21 23 25 25	III II I III	23	114 41 26 26 ---	185 65 40 40 ---	4,8 0,6 0,7 0,7 ---	2,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,65				<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, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: św, bk na 70%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 45	0,8	um um prz	26 27 22 23 15	22 24 18 19 15	II I III III II	3 3 4 4 4	129 30 20 15 10 ---	85 20 15 15 5 ---	1,2 0,4 0,5 0,4 0,4 ---	
t	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, zar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 SO	45 45 60 60 90	0,8	um um prz	22 24 29 28 35	21 21 24 25 24	I IA IA I II	23	100 55 35 50 30 ---	90 50 30 45 30 ---	2,5 1,7 0,7 1,5 0,4 ---	TP-0,92 ODN-IIP-0,70
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,44 28,44 28,44 28,44	0,34 0,34 0,34 0,34	0,48 0,48 0,48 0,48	0,68 0,68 0,68 0,68	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 29,94 Gmina Łęczycze (082) = 29,94 Powiat wejherowski (15) = 29,94 Woj. pomorskie (22)												7845	197,9	
256 a	1,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	37 37	0,9	um um duże	20 10	18 12	IA III	22	210 9 ---	390 15 ---	17,0 1,5 ---	TW-1,85
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 37l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, <b>Info:</b> 25% LMŚW		PRZES	SO	120			50	22	3		219 405 4	18,5 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	24 24 28	22 22 25	IA I I	22	180 70 30 ---	280 110 45 ---	8,1 2,5 1,3 ---	TP-1,56 ODN-IIP-0,50
c	0,96				<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, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 100l, Kl, Md, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, lsz, jrz na 30%, <b>Info:</b> 15% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	31 33	26 25	I I	3 3	149 109 ---	145 105 ---	1,8 2,1 ---	TP-0,96
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	90 90 90 90 55	0,7	prz prz um	36 34 30 30 22	25 26 24 22 19	I II II III II	3 3 3 3 3	183 44 25 25 25 ---	185 45 25 25 25 ---	2,8 0,8 0,2 0,5 1,1 ---	TP-1,02
g	0,89				<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, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Bk 65l, Św, Db 35l, Św, Db, Kl 55l, podsz.: bk, św, lsz, db na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	65 65 55	0,7	prz prz um	33 31 25	25 25 23	IA I I	23	154 94 20 ---	135 85 20 ---	2,9 1,2 0,3 ---	TP-0,89
h	1,08				<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, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 MD	55 55	0,7	prz prz um	26 33	24 26	I I	3 3	172 51 ---	185 55 ---	3,6 1,3 ---	
							PODRII	BK	15	0,5			3		23	223	240	4,9 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,70				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 120l, Bk, Db, Gb 70l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	BK	120	0,8	um um prz	42	28	III	2	332	230	3,1 4,4	Dziaka nr 1: IVD-20%-0,70 ODN-ZŁOZ-0,30
j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Kl 12l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	12 12 5	0,7	prz prz um		2 2 2	II II I	33			1,7 0,4 2,1 1,4	CP-1,47 POPR-0,10
k	1,17				<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, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LŚW	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 70	0,6	prz prz um	29 34 33	24 24 25	I I II	3 3 3	149 45 30 --- 224	175 55 35 --- 265	2,2 1,1 1,0 --- 4,3 3,7	
l	1,29				<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 st str NW, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Db 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 80	0,7	um um prz	37 25	24 20	III III	2 3	215 39 --- 254	275 50 --- 325	4,3 1,3 --- 5,6 4,3	TP-1,29
m	0,93				<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 st spad SE, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Db, Św, Kl 90l, Bk, Św, Kl, Db 40l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	90 90 120	0,7	prz prz um	33 39 47	26 27 29	II I II	22	202 59 35 --- 296	190 55 35 --- 280	3,5 0,8 0,4 --- 4,7 5,1	
n	1,41				<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, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Kl, Św 45l, podsz.: bk, św na 60%, <b>Info:</b> 35% LŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	65 65	0,7	prz prz um	29 30	25 25	I IA	3 3	119 154 --- 273	170 215 --- 385	2,4 4,6 7,0 5,0	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 o  p   r   s   t	1,44  1,81  1,47  2,42  0,72				<p><b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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</p> <p><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, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 90l, podszt.: bk na 10%</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) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, IIP zmiesz. kęp,, podszt.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 35% LŚW</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) n2, <b>T.</b> niz pag st str NW, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md 45l, podszt.: bk, św na 30%</p> <p><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, <b>GI.</b> RDbR, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl, Db, Gb, So 50l, Św, Kl, So 90l, Lp 110l, Kl 35l, podszt.: bk, św, kl, gb, lp na 30%, 1-bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 40% LMŚW</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbR, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, śmf.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podszt.: bk, św na 30%</p>	120/120 BK (zg) 30  100/100 BK-SO-DB (niezg)  100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 5 BK  2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK  IIP 6 BK 2 ŚW 2 BK  DRZEW 5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB		120 15 85 120 75 65 35 45 45 45 45	0,8 0,1 0,7 0,3 0,9 0,6 0,8 0,3	um um prz  prz prz um  luż  um um duże	45  38 43  27 25 7 21 19 13	31 2 26 25  18 21 10 19 13 13 27 24 24 13	II  I III  III II II III	2 32 2 2  3 3 4	401  266 30 --- 296 49 30 5 --- 84 155 155 25 25 30 10 --- 245 95 90 20 15 --- 220 248 80 --- 328	575  480 55 --- 535 90 55 10 --- 155 230 35 35 45 15 --- 360 230 220 50 35 --- 535 180 60 --- 240	7,0 4,9  7,7 0,7 --- 8,4 4,6 2,6 1,7 1,8 --- 6,1 3,4  7,6 2,6 1,0 2,7 0,8 --- 14,7 10,0  6,3 9,5 1,1 2,0 --- 18,9 7,8  3,7 0,8 --- 4,5 6,2	Dziłka nr 1: IVD-20%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,40  TP-1,81  TP-1,47  TP-2,42  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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	1,28				<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 st str N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Brz, Db 80l, <b>Info:</b> 20% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	115 90	0,7	um um prz	39 29	28 24	II II	2 3	205 112 ---	260 145 ---	3,4 2,7 ---	TP-1,28
x	0,95				<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, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz 80l, IIP mjs Db, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 50	0,7 0,3	prz prz um prz um	35 15	25 15	I II	3 4	300 57	285 55	4,9 2,9 3,1	TP-0,95
y	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pfn.stj, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 28l, podsz.: bk, św, lsz, lp, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	28 28 28	1,4	um um duże	11 9 17	12 9 14	I II II	22	83 29 34 ---	325 115 135 ---	24,6 28,2 9,7 ---	TW-3,90
z	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So, Św 45l, Lp, Kl 120l, podsz.: lp, św, bk, kl na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 KL	45 45 45	0,8	um um prz	35 26 27	25 22 18	I I I	22	100 85 35 ---	60 50 20 ---	1,9 1,4 1,2 ---	
ax	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	27 27 28	23 23 24	I IA I	3 3 3	152 56 35 ---	150 55 35 ---	2,9 1,4 1,3 ---	
							PODRII	BK	13	0,5			2	33	243	240	5,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx	1,43				<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, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	35 31	26 25	IA I	23	258 50 ---	370 70 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,43
							PODRII	BK	35	0,2			10	23				8,0 5,6	
cx	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKrs, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Czr 55l, So, Brz, Bk, Kl, Jb, Wb 37l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, 1-kępa 0,24 ha Bk,Md 18l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 55	0,6	um um prz	16 28	16 23	I IA	33	121 51 ---	380 160 ---	29,3 4,1 ---	TW-3,13
															172	540	33,4 10,7		
dx	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) n2, <b>T.</b> niz pag st str E, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, So, Brz, Św 105l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	70 70 70	0,8	prz prz um	33 32 25	26 25 21	IA I II	22	149 84 80 ---	265 150 140 ---	5,0 1,8 4,0 ---	TP-1,77
															313	555	10,8 6,1		
fx	1,56				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blw.mie, rkt.pos, żar.m, <b>U.</b> 40% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.b 13l, 1-kępa 0,02 ha So 80l., <b>OP.</b> Mogiła: w cz. W	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 13 6	0,7	prz prz um		2 1 2	II IV II	23			0,3 ---	CP-1,56 POPR-0,30
							PRZES	SO	80			38	23	3		7		0,2	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,32		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~h ~i			0,11 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,79 37,79 37,79 37,79 37,79		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 38,99 = 38,99 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 38,99 Gmina Łęczycze (082) = 38,99 Powiat wejherowski (15) = 38,99 Woj. pomorskie (22)												8998	274,4	
257 a b c	2,68 4,58 4,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 50l, Lp, Św 35l, podsz.: bk, św, md, jrż na 10%, Info: 20% BMśW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 67l, podsz.: bk, św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 45% LMśW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. ptn.stj, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Info: 50% LMśW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ PODRII BK PODS BK DRZEW 9 SO 1 BRZ BK DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	67 50 50 50 13 7 67 35 24 24 24 24	0,8 0,7 0,2 1,0	um um prz prz prz um um duże	32 26 24 27 34 28 28 9 9 12 10	25 22 21 24 26 21 9 10 8 12 10	I IA I I IA II 9 I I II III	22 22 21 24 22 22 23 23 22 22 22 22	165 60 35 25 --- 285 165 1275 20 298 39 15 24 10 --- 88	440 160 95 65 --- 760 1275 90 1365 160 60 100 40 --- 360	12,2 4,7 4,1 1,5 --- 22,5 8,4 25,7 1,2 26,9 5,9 17,0 15,4 9,8 2,6 --- 44,8 11,0	TP-2,68 TP-4,58 TW-4,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św, Db 45l, Św, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 45	0,7	prz prz um	34 31 19	24 24 18	I I I	22	219 25 20 --- 264	585 65 55 --- 705	11,9 0,8 1,9 --- 14,6 5,4	TP-2,68
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Db 70l, Św 90l, podsz.: bk, św, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	35	24	I	22	308	175	3,6 6,3	TP-0,57
g	2,49				<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, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.stj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, IIP mjs Św, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	0,7	prz prz um	40 28	25 20	I III	3 3	266 25 --- 291	660 60 --- 720	9,8 1,3 --- 11,1 4,5 5,3 2,1	TP-2,49
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 47l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,8	prz prz um	24 19	19 17	I II	22	220 20 --- 240	175 15 --- 190	5,9 0,9 --- 6,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i	4,82				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b,Bk 8l. so 5l. 5 szt., <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 BK	115 115	0,6	um um prz	44 39	26 24	II III	3 2	182 49 ---	875 235 ---	8,8 3,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-4,82 ODN-ZŁ-OZ-1,40 CW-0,99
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pin.stj, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk, Brz 45l, Św, Dg 55l, podsz.: bk, św, md na 10%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. E, <b>Info:</b> 10% BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 55	0,7	prz prz um	19 30	18 22	I IA	33 33	200 55 ---	125 35 ---	6,5 0,9 ---	TP-0,62
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> 30% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	45 45 45	0,8	um um duże	22 21 14	19 19 14	IA II II	22 22 22	165 40 25 ---	275 65 40 ---	9,2 1,8 3,0 ---	TP-1,68
l	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, pin.stj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMŚW	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	95 110 60	0,7	prz prz um	31 42 16	21 24 16	III II III	3 2 4	148 56 25 ---	100 40 15 ---	2,0 0,4 0,8 ---	TP-0,69
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 26,11 Gmina Łęczyca (082) = 26,11 Powiat wejherowski (15) = 26,11 Woj. pomorskie (22)												6415	180,7	
258					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,64				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, szcz.zaj, wdz.mie, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, gb na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	20 27 33 26	18 22 24 21	II IA I I	33	135 50 25 20 ---	85 30 15 15 ---	4,3 0,9 0,4 0,3 ---	TP-0,64 ODN-IIP-0,30
b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl//plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	34 30	24 23	I II	22	239 45 ---	335 65 ---	6,8 0,7 ---	TP-1,41
c	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl//plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 45l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	23 20 19	19 19 17	IA II I	32	185 40 30 ---	1165 250 190 ---	38,8 6,7 9,9 ---	TP-6,30
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.stj, rkt.pos, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Gb 35l, <b>Info:</b> 15% BMŚW	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	17 19	16 18	I I	33	121 33 ---	80 20 ---	7,1 0,8 ---	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g	4,52				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl, Bk 68l, Bk, Św, Db 45l, Bk 100l, podsz.: bk, św, jr, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	36 30 26	26 25 24	IA I II	22	253 25 35 ---	1145 115 160 ---	22,7 1,5 4,7 ---	TP-4,52	
h	1,36				<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 st str W, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptn.stj, śmł.pog, wdz.mie, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 90l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	90 110 90	0,7	prz prz um	27 41 26	22 24 20	III III III	22	158 54 25 ---	215 75 35 ---	4,6 1,1 0,6 ---	6,3 325 4,6	
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, ptn.stj, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 45l, Gb, Bk 80l, podsz.: bk, gb, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	45 45 45 60 60 60 60	0,8	prz prz um	19 20 31 26 30 32 20	19 17 23 23 22 23 16	II I I I I I III	22	75 20 20 25 25 40 15 ---	70 20 20 25 25 35 15 ---	1,8 1,0 0,6 0,4 0,6 1,2 0,6 ---	6,2 6,7	TP-0,92
j	0,58				<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 pag, <b>GI.</b> RDw, pl/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Md, So 5l	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BRZ	13 10 5	0,8	prz prz luź	1 2 2	III III II	23					0,3 ---	CW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 k	7,46				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Os, Db, Kl 80l, Db, Bk, Gb, Jb, Kl 57l, podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-kepa 0,24 ha Św 38l., <b>Info:</b> 30% BMSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	57 57 57 57	0,7	prz prz um	30 26 38 21	23 23 27 17	IA I I III	22	147 66 25 30 ---	1095 490 185 225 ---	27,0 9,0 4,3 9,9 ---	TP-7,46
I	2,75				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, szcz.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, IIP mjs Gb, Db 57l, Bk, Gb 45l, podsz.: św, bk, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 57 90	0,7	prz prz um	30 30 34 28 41	23 23 26 20 26	IA I I II II	23	81 61 51 25 41 ---	225 170 140 70 115 ---	5,5 3,1 3,2 2,7 2,0 ---	TP-2,75
m	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) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Św 75l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	110 85 110 85	0,7	prz prz um	40 27 27 38 26	27 21 23 23 20	III III III III	2 3 2 3	137 64 29 20 ---	165 75 35 25 ---	2,5 1,8 0,4 0,5 ---	
o	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, szcz.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, Os, Św 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz um	36 33 21	25 24 16	I I II	23	139 65 20 ---	175 80 25 ---	3,5 1,0 1,3 ---	
							PODRII	5 BK 5 ŚW	35 35	0,2					8 9	33			4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 p	0,59				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk, Gb, Brz, Db 50l, Os 80l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ	105 105 80 80	0,9	um um duże	44 38 28 33	26 24 19 25	II III III II	2 2 3 3	166 68 49 34 ---	100 40 30 20 ---	1,2 0,7 0,7 0,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-40%-0,59 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 30,65 Gmina Łęczycze (082) = 30,65 Powiat wejherowski (15) = 30,65 Woj. pomorskie (22)												7900	211,7	
258A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezonegion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz, So 85l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	110 85	0,8	prz prz um	41 28	26 21	III III	3 3	215 78 ---	95 35 ---	1,5 0,8 ---	
b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 MD	50 70 50 50	0,7	um um prz	24 31 21 25	21 18 19 23	IA III I I	23	120 60 50 25 ---	120 60 50 25 ---	3,4 1,9 2,1 0,7 ---	TP-0,98
																		8,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 28l, podsz.: bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	28 28	1,2	um um duże	11 16	12 14	I II	23	88 88 ---	50 50 ---	3,7 3,6 ---	TW-0,56
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: bk, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 50	0,7	um um prz	16 24	15 20	I I	23	93 93 ---	80 80 ---	6,7 2,5 ---	TW-0,88
f				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			18 19	17 17		4 4	15 3 ---	18		
g	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 OL	10 12 10	0,9	um um prz		1 1 6	I II III	22			0,1 0,1 ---	0,2 0,6
i				6,99	<b>RP.</b> R (R VI)							18 17		4		2			
j				0,18	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	23 27 25	21 24 22	IA I I	23	130 90 80 ---	105 75 65 ---	3,1 2,0 1,5 ---	TP-0,82
															300	245	6,6 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
258A m	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO		12 10	0,6	peł b duże		2 2	II IA	23					CP-0,24
n				0,23	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
o				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps VI)															
p	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, żar.m, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 12l, podsz.: brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		10 13 13 12 12	0,7	peł b duże		1 2 1 3 4	II II IV I III	22				0,6 0,1 --- 0,7 0,9	
r	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		65 65	0,7	prz prz um	30 31	25 25	IA I	23	219 70 --- 289	195 60 --- 255	4,1 0,9 --- 5,0 5,6	CP-0,81 POPR-0,07	
s	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 30% BMŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 BK 1 DB		60 60 80 60	0,8	um um prz	21 28 29 22	19 23 II 18	II I II III	22	112 51 46 15 --- 224	95 45 40 15 --- 195	3,6 0,7 0,9 0,5 --- 5,7 6,6	TP-0,87	
							PRZES BK SO		110 110			39 44	25 25		2 2		20 8 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A t	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 40%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40 70	0,7	um um prz	15 19 20 17 20	14 18 19 17 19	II IA I I III	22	42 61 19 19 19 ---	85 120 35 35 35 ---	4,5 4,7 1,2 2,5 1,0 ---	TW-1,97
w	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: bk, db na 40%, <b>Info:</b> 40% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	20 16 20	18 16 19	IA I I	22	233 23 23 ---	455 45 45 ---	17,9 3,0 1,4 ---	TP-1,96
x	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orł.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk 110l, podsz.: bk, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	31	24	I	23	298	465	10,3 6,6	TP-1,56
y	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 65l, Św, So 50l, Db 80l, podsz.: bk, db, jrz, jw, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 50	0,9	um um prz	31 27	24 25	I I	23	268 60 ---	655 145 ---	14,6 4,0 ---	TP-2,45
z				0,62	<b>RP.</b> R (R VI)		PODRII	8 BK 2 DB	35 35	0,5			7 6		23				
ax			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP	140			175	24		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A bx	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp 18l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	18 18 18	1,0	pet duże		7 4 4	IA III III	22			18,1 0,7 ---	CP-2,88
							PRZES	BK	110			48	23		3		5	18,8 6,5	
cx	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, db, brz na 70%, 1-d luka 0,1 ha Db.b,Lp 10l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 SO	50 50 50 65	0,8	um um prz	24 19 18 33	21 18 18 24	IA II I I	22	90 50 60 30 ---	205 115 140 70 ---	6,0 4,3 6,1 1,5 ---	TP-2,30
																230	530	17,9 7,8	
dx	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO	80 60 100 80 80	0,7	prz prz um	29 19 40 25 34	19 15 22 18 25	III III III III I	23	104 26 31 21 31 ---	115 30 35 25 35 ---	3,0 1,3 0,6 0,5 0,6 ---	
																213	240	6,0 5,4	
fx	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: bk, db, os na 40%, <b>Info:</b> 10% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK	75 65 75 75 75 100 100	0,7	prz prz um	24 33 37 27 34 37 38	19 24 25 20 26 23 25	III I I III II III III	23	57 47 26 21 41 26 26 ---	50 40 20 20 35 20 20 ---	1,4 0,6 0,4 0,4 0,9 0,3 0,4 ---	TP-0,86
																244	205	4,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258A gx	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, So 35l, podsz.: św, bk na 20%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk 20l.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 MD 1 BK	35 35 35 50 35	0,9	um um duże	13 20 13 34 10	13 18 11 24 10	I I III I II	23	56 47 9 65 5 ---	75 65 10 90 5 ---	6,8 3,0 1,3 2,5 1,4 ---	15,0 10,9	TW-1,38	
hx				0,29	<b>RP.</b> R (R VI)																
ix				0,22	<b>RP.</b> B-R (B-R VI)																
jx				0,27	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	120			72	26		3			15			
kx	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	32 20	23 18	I I	23	284 37	335 40	8,2 2,1 ---	6,9	TP-1,18	
lx	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz, Md 40l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,4 ha, <b>Info:</b> 45% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	40 40	0,6	um um prz	17 15	16 14	I II	23	112 37 ---	120 40 ---	7,8 2,1 ---	9,9 9,3	TP-1,06	
mx	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bk, db, jr, os na 30%, <b>Info:</b> 10% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK	60 60 80 60 80 60	0,7	um um prz	33 21 30 34 27 22	22 17 21 23 19 18	II III III I III II	3 4 3 3 3 4	81 30 20 20 20 20 ---	80 30 20 20 20 20 ---	1,3 1,0 0,5 0,5 0,4 0,7 ---	4,4 4,4	TP-0,99	
							PODR II	6 BK 4 DB	45 45	0,3			9 7		23						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
258A nx	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, podsz.: bk na 60%, 1-kępa 0,1 ha Brz, So 30l. 2-bagno 0,18 ha	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 65	0,7	prz prz um	28 31	22 24	III I	23	166 52 ---	235 75 ---	5,1 1,1 ---		
ox	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 30%, 1-bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> 20% BMB	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 100 65 80	0,6	prz prz luź	38 43 31 30 37	27 27 19 25 26	II I IV IA I	3 3 3 3 3	143 56 15 25 25 ---	165 65 20 30 30 ---	2,7 0,8 0,3 0,6 0,3 ---		
px	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	40 40 40	1,0	um um duże	19 20 13	17 19 13	IA I III	22	205 47 9 ---	400 90 20 ---	15,7 2,9 1,3 ---	TW-1,96	
rx				0,58	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS	70 35 35			34 16 19	18 14 17		3 4 4		10 5 3 ---			
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258A -c -d -f -g -h -i -j			0,12 0,01 0,04 0,18 0,01 0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE														
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02	= 41,94 = 41,94 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 41,94 Gmina Łęczycze (082) = 41,94 Powiat wejherowski (15) = 41,94 Woj. pomorskie (22)												6605 (66)	227,4	
258B a b	1,83 6,22				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Db 32l, Bk 25l, Kl, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-kępa 0,32 ha So,Św 40l., Info: 35% BMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	0,6	prz prz um	36 27	26 19	II III	2 3	204 36 --- 240	375 65 --- 440	6,0 1,7 --- 7,7 4,2	
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	32 32 25 25	0,7	um um duże	14 13 16 13	13 13 13 14	I I I I	22	65 23 23 9 ---	405 145 145 55 ---	24,0 15,5 11,3 3,2 ---	TW-6,22 8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258B c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Brz, Św 85l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Św, Brz 65l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,6	prz prz luź	38	26	I	2	257	820	13,1 4,1 4,1 3,0 ---	TP-3,20
d	1,35				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db 70l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-kępa 0,19 ha So,Bk,Św 40l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	33	23	I	22	268	360	7,3 5,4	
f	1,56				<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 st str S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.mie, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	105 105	0,6	prz prz um	41 38	27 25	II III	2 2	196 68 ---	305 105 ---	4,5 1,5 ---	
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	33	25	IA	22	308	195	4,1 6,4	TP-0,64
h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 50l, Db, Kl, Ol, Lp 90l, Kl 120l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 0,15 ha So,Bk,Db 40l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 31 25 22	23 25 22 18	IA I I II	22	150 80 25 25 ---	415 220 70 70 ---	12,1 6,1 1,6 3,5 ---	TP-2,77
							PODRII	BK	14	0,6					2	33	280 775	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258B i	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: św, bk, brz, kl na 50%, <b>Info:</b> 50% LMśW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	33 30	25 24	IA I	22	278 25 ---	720 65 ---	15,1 0,9 ---	TP-2,59
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 20,77 Gmina Łęczyca (082) = 20,77 Powiat wejherowski (15) = 20,77 Woj. pomorskie (22)											4790	138,6		
259 a	3,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 50 70 70 50	0,7	prz prz um	28 32 36 32 26	22 25 24 23 22	IA I I II I	23	80 70 55 20 20 ---	240 210 165 60 60 ---	7,0 5,8 3,4 0,7 1,4 ---	TP-3,01
b	1,12				<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, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Kl 55l, Lp 120l, Św 70l, Kl 100l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	55 55	0,8	um um prz	34 30	27 24	I IA	22	264 30 ---	295 35 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,12
							PODRII	BK	15	0,5			2	33		245	735	18,3 6,1	
							PODRII	BK	15	0,7			2	32		294	330	8,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 50%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	90 90 120	0,6	prz prz um	39 40 47	27 28 26	I II III	2 3 2	183 74 25 ---	250 100 35 ---	3,7 1,8 0,5 ---	
d	1,97				<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, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, nar.sam, pln.stj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk, Db, So 105l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 40% OL	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 33 27 24 23	20 23 22 20 21	I I IA III I	33 3 23 3	90 70 50 20 20 ---	175 140 100 40 40 ---	7,8 3,8 2,9 0,9 0,9 ---	TP-1,97
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 30	0,7 0,2	prz prz um	33 7	26 7	IA 23	22 23	318 ---	545 ---	11,4 6,7	
g				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. W)	SO	SO	55			22	17		3		1		
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st str N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 110l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	85 110 110	0,8	prz prz um	31 41 37	26 28 27	II II II	22	158 153 35 ---	110 105 25 ---	2,2 1,5 0,3 ---	
																346	240	4,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 i	3,28				<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, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 75l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	35 32	26 25	I I	3 2	228 21 ---	750 70 ---	13,9 0,7 ---		
j	3,12				<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, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.stj, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: bk na 20%, 1-od gnia 0,57 ha Db.b,Md 10l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe, <b>Info:</b> 15% BMŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	120 120 95	0,6	prz prz um	42 41 27	27 26 23	III II III	2 2 3	123 69 39 ---	385 215 120 ---	5,2 2,0 2,4 ---		Działka nr 1: IVD-30%-3,12 ODN-ZŁOZ-0,95
k	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, śmł.pog, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Św 18l, Bk, Db 22l, podsz.: bk, db, jał, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	22 15 22 10 18	0,8	um um prz	9 9 8	8 10 6 7	I II I I	32 3 2 1	29 10 5 ---	110 35 20 ---	14,6 2,5 1,2 1,9 ---		CP-P-3,72
l				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB		0,1										
m	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 75l, Św, Bk, Czr 40l, Bk 120l, podsz.: bk, św, jr, db na 30%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	36 34	26 26	I I	3 2	259 26 ---	1470 145 ---	27,4 1,6 ---		TP-5,67
							PODRII	6 BK 2 ŚW 2 BK	25 25 15	0,3			6 6 2		33					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,72				<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, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pń.stj, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db, So, Md 95l, Kl, Gb, Św, Brz, So 55l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	95	0,7	prz prz um	33	26	II	2	306	830	14,4 5,3	TP-2,72
o	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.wid, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 35l, podsz.: św, jał, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,8	peł b duże	17 14 12	15 16 10	I II II	22	126 28 9 ---	245 55 15 ---	12,4 2,0 1,9 ---	TW-1,93
p	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 75l, podsz.: bk, brz, św, jał, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	35 32	24 24	I II	3 3	259 21 ---	560 45 ---	10,5 0,5 ---	
r	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Wb 50l, Św 40l, Jd, Kl 120l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 50 65	0,6	prz prz um	35 20 24 25 34	25 18 21 22 25	I II IA I I	33	80 55 25 20 ---	135 90 40 35 35 ---	3,7 4,6 1,2 0,8 0,5 ---	TP-1,67 ODN-IIP-1,00
s	0,65				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 90l, Bk 110l, Bk, Brz, Os 75l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	90	0,7	prz prz um	30	24	II	22	286	185	3,5 5,4	
t	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, pń.stj, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	34 27	26 25	IA I	22	199 70 ---	145 50 ---	3,0 0,7 ---	
							PODRII	7 BK 3 ŚW	35 35	0,3								3,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 w	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Os 100l, IIP mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	100 100 100	0,8	prz prz um	40 38 38	26 25 26	II III II	2 2 2	214 61 25 ---	135 40 15 ---	1,7 0,7 0,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,40  TP-1,84	
x	1,84				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Św 57l, Db, So, Bk 140l, Bk, Kl, Brz 37l, Brz, Os, Db 90l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	57 37 57	0,7	prz prz um	27 19 30	24 15 24	I I IA	3 4 3	112 51 56 ---	205 95 105 ---	3,8 7,3 2,5 ---		
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	6 BK 3 GB 1 JD	15 15 15	0,3					23					
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	37,99 37,99 37,99 37,99 37,99		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 39,44 = 39,44 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 39,44 Gmina Łęczyce (082) = 39,44 Powiat wejherowski (15) = 39,44 Woj. pomorskie (22)											9160 (1)	214,8			
260 a				1,00	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	60			36	21		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b				0,22	RP. S-R (S-R VI)														
d				0,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	60			40	11		4			5	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podszyt.: bk, db, brz, św na 60%, 1-kępa 0,33 ha Brz 55l.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BRZ	85 65 55	0,7 0,3	prz prz luź luź	37 22 26	25 19 24	I II I	2 4 4	296 59 30 89	405 80 40 120	6,5 4,7 2,6 0,8 --- 3,4 2,5	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 60l, podszyt.: bk, db, brz, os na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	60 35 25	0,6 0,4	prz prz um	32	22	I	23	213	145	3,5 5,2	
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 27l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW	27 27 27 27	1,1	peł b duże	11 15 8 7	12 14 8 9	IA I III I	22	88 39 5 10 --- 142	65 30 5 5 --- 105	4,8 2,0 1,0 1,3 --- 9,1 12,5	TW-0,73
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db 65l, podszyt.: bk, gb, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 7 BK 3 DB	65 65 35 30	0,8 0,4	um um prz	32 32	23 24	I I	23	258 30 --- 288	140 15 --- 155	3,1 0,2 --- 3,3 6,0	TP-0,55
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Św 50l, podszyt.: db, św, jrz, bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	25 24 29	21 22 24	IA I I	23	230 50 30 --- 310	385 85 50 --- 520	11,2 1,9 1,4 --- 14,5 8,6	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 60l, podsz.: bk, db, os na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO	60 60 80 60	0,8	um um prz	20 27 29 31	18 I 22 I	III II I	22	81 51 51 30 ---	85 55 55 30 ---	2,9 0,9 1,2 0,8 ---	TP-1,04
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk 110l, IIP mjs Db 70l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-gnia 0,38 ha 2 szt., <b>Info:</b> 40% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40	KDO IP IIP	SO BK	110 70	0,4 0,2	prz prz prz luź luź	48 27 21	27 II 18	II III	2 4	157 49	190 60	2,1 1,7 1,9 1,6	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,38
m	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db 110l, IIP, podsz.: bk, brz, db, so na 60%, 1-gnia 0,44 ha 2 szt., <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 40	KDO IP IIP	SO BK	110 45	0,6 0,2	prz prz prz luź luź	41 25 13	25 II 12	II III	2 4	236 15	345 20	3,8 2,6 2,2 1,5	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,44
n	7,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Św 70l, pjd Brz 70l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-kępa 0,22 ha Bk,So,Brz 50l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 DB	70 25 35 25	1,0 0,6	um um duże	28 5 7 30	25 I 22	I 22	388	3075	62,3 7,9	TP-7,92	
o	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, pjd Św, Md 50l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	24 24 19	20 I 17	I II	22	220 25 20 ---	385 45 35 ---	11,8 1,0 1,3 ---	TP-1,74
p	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: db, bk, kru, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 DB	75 45 45	0,6 0,3	prz prz prz luź	34 12 10	24 I 23	I 3	249	160	3,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, 1-kepą 0,37 ha Św,So,Bk 45l., Info: 25% LŚW, 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	um um duże	28 29	25 25	I I	2 3	321 73 ---	2630 600 ---	49,1 6,4 ---	TP-8,20	
s	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, pjd Bk, Św 40l, podszyt.: bk, db, św na 20%, Info: 5% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40	0,7	um um duże	19	17	IA	22	215	355	14,0 8,4	TP-1,66	
t	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jd 47l, pjd So 47l, podszyt.: brz, md na 30%	50/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR PRZES	ŚW 8 BK 2 BK LP KL ŚW SO	47 13 7 130 75 75 75	0,5 0,7	prz prz um	21 2	20 1 28 23 25 26	I 23 3 3 3 3	4 4 3 3 3 3	197 20 15 5 3 ---	370 20 15 5 3 ---	18,1 9,6	Działka nr 1: IVDU-75%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,32
w				0,34	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: L ENERG														
	30,77		0,48	1,94	= 33,19											9988	223,1		
	30,77		0,48	1,94	= 33,19 Obr. ew. Łęczyn (0011)										(20)				
	30,77		0,48	1,94	= 33,19 Gmina Łęczyce (082)														
	30,77		0,48	1,94	= 33,19 Powiat wejherowski (15)														
	30,77		0,48	1,94	= 33,19 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zielnowo (0012) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby														
a	3,13				<p>Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db 60l, 1-od gnia 0,9 ha Bk,Db,b 12l. 5 szt. 2-kępa 0,33 ha Brz,Bk,Db 55l.,  <b>Info:</b> 25% LŚW</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	110 110	0,5	prz prz um	46 38	27 25	II III	2 2	177 20 ---	555 65 ---	6,0 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-40%-3,13 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,90
b	1,66				<p>Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Kl 60l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św, db na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, <b>Info:</b> 5% LŚW</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 30	24 24	IA I	23 I	355 30 ---	590 50 ---	13,6 0,8 ---	TP-1,66
c	0,77				<p>Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Kl 55l, Db 80l, podsz.: bk, gb, kl na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos</p>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB	80 55 110 110 55	0,8	um um prz	26 27 47 35 22	21 23 23 25 17	III I III III III	22	93 52 62 31 16 ---	70 40 50 25 10 ---	1,9 0,8 0,6 0,4 0,5 ---	
															254	195	4,2 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260A																			
d	2,06				Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jez.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-kępa 0,34 ha Św,Md,Brz 27l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 24	21 20	IA I	23	250 50 ---	515 105 ---	17,1 2,7 ---	TP-2,06
f				0,34	RP. BAGNO (N) , OP. Płaty roślinności: blu.pos		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS DB	60 60 80			28 36 42	22 24 26		3 3 3		7 8 5 ---		
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRs, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 23l, 1-luka 0,16 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK	23 20 23 20 20	0,8	peł b duże	14 13	13 5 13 7 5	I III I II II	23	49 10 ---	65 15 ---	5,7 0,2 0,8 0,3 ---	CP-P-1,28
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wk, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Db, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk 110l. gb,Kl 80l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	22 18	20 17	IA I	23	280 30 ---	205 20 ---	6,8 1,2 ---	TP-0,73
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 35% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	19	IA	23	350	260	8,6 11,6	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260A j	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 55l, podsz.: gb, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	55 55 55	0,6	um um prz	25 24 18	21 22 18	I I II	23	101 76 15 ---	45 35 5 ---	1,2 0,7 0,2 ---	
k	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	120 85	0,7	prz prz um	42 25	29 21	II III	2 3	285 44 ---	440 70 ---	5,3 1,6 ---	Działka nr 1: IIA-20%-1,55 ODN-ZŁOZ-0,46
l	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Md, Os 30l, podsz.: bk, brz na 20%. 1-bagno 0,09 ha 2-kępa 0,13 ha So 60l. 3-kępa 0,27 ha So,Brz 55l. bk 45l. 4-kępa 0,19 ha Ol 65l. św 45l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	30 35 30	0,9	peł b duże	16 9 14	15 10 14	IA II I	22	146 10 10 ---	565 40 40 ---	34,7 7,7 4,9 ---	TW-3,86
n	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, <b>GI.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz 85l, IIP, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO BK	85 70	0,8 0,2	prz prz um luż	38 23	26 17	I III	2 4	345 49	545 75	8,7 5,5 2,5 1,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
260A o	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pls//gp, porol, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 20l, 1-kępa 0,16 ha Bk 135l. 2-kępa 0,2 ha Św,Md,OI 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: blu.pos, <b>Info:</b> 35% BMŚW	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 DB		20 0,4	pet b duże		4 7 6 1	III III II IV	22				0,7 --- 0,7 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,00 GP-1,73
p	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 70l, podszt.: bk, św, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70 0,8	um um prz		31 23	I	22		308	140	2,9 6,3	TP-0,46
r	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 pag, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszt.: brz, bk, kru na 30%	40/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ		45 0,2	luż		20 21 22	18 20 20	I IA I	4 4 4	34 29 5 68	60 50 10 120	3,1 1,7 0,2 --- 5,0 2,9	Działka nr 1: IVDU-55%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260A																			
	24,97		0,34	0,34	= 25,65												5131	150,8	
	24,97		0,34	0,34	= 25,65 Obr. ew. Zielnowo (0012)												(20)		
	24,97		0,34	0,34	= 25,65 Gmina Luzino (072)														
	24,97		0,34	0,34	= 25,65 Powiat wejherowski (15)														
	24,97		0,34	0,34	= 25,65 Woj. pomorskie (22)														
261					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zielnowo (0012) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Leby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Db, Bk 100l, podszyt.: bk, św, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 55 55 45	0,9	um um prz	31 28 27 19	25 24 24 18	IA IA I I	23 23 23 23	239 60 30 30 ---	615 155 75 75 ---	12,9 4,0 1,5 4,1 ---	TP-2,58
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Bk 110l, podszyt.: bk, św, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 32 30 35	24 26 25 28	IA I I I	23 23 23 23	152 101 61 71 ---	360 240 145 170 ---	8,3 7,8 2,4 3,6 ---	TP-2,36
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podszyt.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,22 ha So 60l. 2-bagno 0,18 ha, Info: 35% LMśW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	45 45 45 45	0,9	um um prz	21 17 25 13	18 17 22 14	I I I II	22 22 22 22	180 30 30 15 ---	360 60 60 30 ---	12,8 3,2 1,9 2,1 ---	TP-2,01
							PRZES	BK	110			55	26	2		255	510	20,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	0,86				1,48	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os 47l, podsz.: lsz, bk, św, brz na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	47 47	0,5	prz prz um	21 23	20 21	I I	33	180 15	155 15	7,5 0,3	TP-0,86
f				RP. BAGNO (N)			PODRII BK	11	0,6				3		12			7,8 9,1	
g	1,38			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk 65l, pjd Św 65l, podsz.: bk, św na 50%		100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz		33	26	IA	23	358	495	10,4 7,5	
h	3,94			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 10% BMSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	0,7	prz prz um	42 41	27 28	I II	2 2	283 49	1115 195	13,4 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18	
						IIP 6 BK 2 ŚW 2 BK	85 60 60	0,2	luż		27 22 18	21 19 17	III II III	3 4 4	39 20 10	155 80 40	3,6 2,9 1,7		
															332 69	1310 275	15,9 8,2		
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 62l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, 1-kępa 0,12 ha So,Bk,Db 120l., OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BK	62 62	0,9	um um prz	28 22	23 18	I II	22	318 20	390 25	9,2 0,9	TP-1,23	
						PODRII BK	13	0,4				6		22	338	415	10,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 29l, pjd Md 29l, podsz.: bk, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 25% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	29 29	1,0	um um duże	13 13	13 10	IA I	22	156	620	40,4 4,8 --- 45,2 11,4	TW-3,96
k	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 24l, pjd Db 24l, <b>Info:</b> 30% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 12 14	10 12 12	I II II	22	68 10 10 ---	315 45 45 ---	33,9 2,8 4,7 ---	TW-4,65
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, żar.m, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 15l, podsz.: db, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> 5% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł b duże	5 3 7	I II II	12	---	---	---	10,5 ---	CP-2,33
m	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 30%, <b>Info:</b> 15% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 BK	125 125 125	0,6	prz prz luź	45 32 31	26 22 22	II IV IV	2 3 3	117 88 20 ---	745 560 130 ---	6,4 5,8 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,91 IVD-40%-6,38 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-1,28
							IIP	6 BK 4 DB	80 80	0,3	prz prz luź	22 22	16 15	IV IV	4 4	39 20 ---	250 130 ---	7,5 3,4 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	15 10	0,2		3 1		22	59	380	10,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n  o  p  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,65  1,07			1,39	<p><b>RP:</b> BAGNO (N) , <b>OP:</b> Płaty roślinności: bgn.pos</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 15l, pjd Brz 15l, podsz.: db, bk, brz na 10%, <b>Info:</b> 25% BMŚW</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, db na 30%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,3			2 4								
						100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 15	1,0	peł b duże		5 3	I II	12			7,2	CP-1,65		
							PRZES	DB BK	125 125			29 31	21 22		3 3	20 3 23		---	7,2 4,4		
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 DB	70 110 70 110 70	0,7	prz prz um	33 36 18 32 17	22 20 15 19 15	I IV IV IV IV	22	109 60 15 20 10 ---	115 65 15 20 10 ---	2,4 0,9 0,6 0,4 0,4 ---	4,7 4,4		
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Zielnowo (0012) = 38,15 Gmina Luzino (072) = 38,15 Powiat wejherowski (15) = 38,15 Woj. pomorskie (22)											8172	251,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łęby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a	1,52				<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 pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Db, Bk, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: bk, brz, db, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 25% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,7	prz prz luź	38 35	24 21	II III	3 3	227 30 ---	345 45 ---	5,2 0,8 ---		
b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db 65l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 0,44 ha Brz,So,Md 55l., <b>Info:</b> 25% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	32 30	26 27	IA I	23	239 119 ---	780 390 ---	16,4 5,6 ---	TP-3,27	
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Bk 75l, podsz.: bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB	105 90 105 105	0,7	prz prz luź	36 34 39 33	25 25 26 22	II II III III	2 3 3 3	108 68 49 29 ---	70 45 30 20 ---	0,8 0,3 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,64 IB-95%-0,64 ODN-ZRB-0,64	
d	1,49				<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 pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha So,Bk,Brz 65l., <b>OP.</b> Mogiła: w cz. C	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 4 2 DB.B 1 LP	2 4 5 3	1,0										PIEL-1,49
								SO BRZ BK	65 65 65			35 24 20	25 23 17		II II II	11 2 4 4	20 1 1 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,81				<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 pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 25l, pjd Św 25l, podsz.: bk, md na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,4	pet b duże	8 13	9 10	II III	22	98 5 ---	80 5 ---	9,9 0,5 ---	TW-0,81
g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 60%, 1-kępa 0,15 ha Św,So,Brz,Md 25l. 2-kępa 0,27 ha Bk 13l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	27 34 28 24	23 26 23 21	IA I I I	23	130 90 50 30 ---	380 265 145 90 ---	11,1 7,3 3,3 3,9 ---	TP-2,94
h	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Md 45l, podsz.: bk, brz, św, md, db na 20%, 1-kępa 0,43 ha So 65l. 2-kępa 0,07 ha So 125l. db,Bk 90l., <b>Info:</b> 40% BMśW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,7	um um prz	18 22	18 19	I IA	23	180 70 ---	1230 480 ---	64,6 15,9 ---	TP-6,83 ODN-IIP-1,00
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk, św, db, kru na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	28 28 38	25 24 28	IA I I	22	223 81 30 ---	615 225 85 ---	15,2 4,1 1,9 ---	TP-2,76
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bgms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 50%, <b>Info:</b> 35% LMśW	80/80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	40 55 55	0,7	um um prz	18 25 24	17 21 21	I I II	23	131 47 19 ---	180 65 25 ---	11,9 1,8 0,5 ---	TP-1,38
															197	270	14,2 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k				0,48	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			19	17		4		1		
l	0,93				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 70l, podsz.: bk, jał, db na 40%</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	37	25	I	22	308	285	5,8 6,2	
m	2,57				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Db, Bk 120l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMŚW</b>	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	29 33 39	20 22 25	III II I	22	124 93 73 ---	320 240 190 ---	6,9 5,4 3,2 ---	
n	0,33				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%</b>	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	90 70 90	0,6	prz prz um	24 31 38	16 21 24	IV II II	22	69 79 20 ---	25 25 5 ---	0,5 0,5 0,1 ---	
o	0,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%</b>	120/120 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	90 90 60	0,6	prz prz um	34 28 18	23 20 17	III III III	22	118 59 15 ---	30 15 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	
p	0,62				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	70 50	0,6	prz prz um	30 19	22 18	I II	23	119 89 ---	75 55 ---	1,5 2,8 ---	
																208	130	4,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 r	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BK	90 90	1,0	um um prz	26 27	19 21	IV III	22	178 79 ---	455 200 ---	9,7 4,3 ---	TP-2,55
s	3,08				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-bagno 0,05 ha 2-gnia 0,9 ha 2 szt.	100/100 BK-SO (zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	110 110 80 70	0,7	prz prz um	50 34 24 22	26 24 19 18	II III III III	3 3 4 4	98 79 39 20 ---	300 245 120 60 ---	3,3 3,1 2,6 2,0 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,90
t	1,08				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 47l, podsz.: św, jał, bk na 30%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	20	IA	22	320	345	10,9 10,1	TP-1,08
w	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, jał na 20%, <b>Info:</b> 30% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	28 26	23 24	IA I	23	324 61 ---	1040 195 ---	26,8 3,8 ---	TP-3,21
x			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	8 BK 2 BK	20 12	0,6			5 2		22				
y			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
z			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,02		<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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,08 0,10 0,33 0,06 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	36,26 36,26 36,26 36,26		1,17 1,17 1,17 1,17	0,48 0,48 0,48 0,48	= 37,91 = 37,91 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 37,91 Gmina Łęczyca (082) = 37,91 Powiat wejherowski (15) = 37,91 Woj. pomorskie (22)												9882 (1)	276,1			
263 a b c	4,10 0,54			0,30	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl 52l, Bk, Lp, Kl, Św 120l, pods.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,05 ha 100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW 7 BK 2 BK 1 DB.B 7 15 8 0,9 0,6 0,7 120/120 BK-SO-DB (cz zg) DRZEW 3 BK 3 SO 1 OS 1 BRZ 1 BK 1 DB 75 105 55 75 105 75 um prz um prz um prz 23 39 23 27 40 22 18 25 21 22 18 III II III II III 22 57 83 21 21 21 21 21 224 915 71 25 100 --- 319 1305 23,8 8,0 6,7 --- 38,5 9,4 30 45 10 10 10 10 10 115 0,9 0,5 0,2 0,1 0,2 0,3 --- 2,2 4,1 TP-4,10																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	12,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65l, Bk, Db, So 90l, podsz.: bk, św, brz, jał na 50%, 1-kępa 0,47 ha Św,Md,Brz,So 45l., <b>Info:</b> 20% LMSW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	32 30	23 24	I I	23	338 30 ---	4285 380 ---	95,1 5,5 ---	TP-12,68
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, wyżyw, <b>D.</b> mjs Bk, Db 70l, Św 110l, Brz 40l, pjd Bk 110l, podsz.: bk, św, jał, brz na 50%, 1-od gnia 0,78 ha Bk 4l. lp,Gr 3l. 4 szt.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	110 4	0,6 0,3	prz prz um	46	25	II	3 22	226	585	6,4 2,5	PIEL-0,78
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> 10% LMSW	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 110	0,5	prz prz luź	39 38	25 23	I III	3 3	197 20 ---	160 15 ---	2,3 0,2 ---	
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 57l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII PODS	8 SO 1 BRZ 1 ŚW 9 BK 1 ŚW JD	57 57 40 11 20 10	0,8	um um prz	29 27 21	23 23 18	IA I I	23	253 25 25 ---	535 55 55 ---	13,1 1,0 3,5 ---	TP-2,11
																217 175	175 45	2,5 3,1 1,2 1,5	
																303 645	645	17,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Tp 70l, Bk, Brz, Lp, Db 85l, So, Bk, Db 110l, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, db, gb na 60%, 1-kepka 0,36 ha So,Bk,Db 110l. 2-bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 20% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	85 30 45	0,9 0,3	prz prz um	37 25 7 12	I I	3 23	385	2665	42,5 6,1	TP-6,92	
j		1,98			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, <b>D.</b> podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,11 ha	BK-SO-DB	PRZES	ŚW	45			22 18	I I	4		3		ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98 CW-1,98	
l	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 20%, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	0,7	um um prz	19 18 17 16	IA I	23	140 84 ---	120 70 ---	4,7 4,8 ---	TP-0,86	
m	1,05				<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, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 120l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Gb 70l, podsz.: bk, św, brz, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BRZ	90 90 90	0,5	prz prz luź	38 32 41	26 23 26	I III II	2 3 2	128 49 15 ---	135 50 15 ---	2,0 1,1 0,1 ---	
n	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Kl 70l, pjd Brz 50l, <b>Info:</b> 35% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD BK	50 50 15	0,8	um um prz	25 31	22 25	IA I	23	270 30 ---	610 70 ---	17,6 1,9 ---	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 o	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 42l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 19	17 16	I II	22	220 20 ---	135 10 ---	5,2 0,4 ---		TP-0,61
r	0,54				<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, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, 1-bagno 0,03 ha	45/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 SO	45 55	0,5	prz prz um	22 32	19 23	I IA	3 2	160 20 ---	85 10 ---	4,5 0,3 ---		Działka nr 1: IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54
s	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 70l, Kl 50l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 29	24 24	I I	22	248 60 ---	415 100 ---	8,4 1,2 ---		
t	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 60l, Bk 100l, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 35 50	0,9	um um prz	31 28 14 25	27 23 15 22	I IA I I	23	120 65 35 50 ---	225 120 65 95 ---	6,2 3,5 5,7 2,1 ---		TP-1,87
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	38,59	1,98	0,50	0,30	= 41,37												12583	282,9	
	38,59	1,98	0,50	0,30	= 41,37 Obr. ew. Łęczyn (0011)														
	38,59	1,98	0,50	0,30	= 41,37 Gmina Łęczycze (082)														
	38,59	1,98	0,50	0,30	= 41,37 Powiat wejherowski (15)														
	38,59	1,98	0,50	0,30	= 41,37 Woj. pomorskie (22)														
264					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezzoregion Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, żar.m, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 47I, <b>Info:</b> 5% BMśW	50/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 SO 4 ŚW	47 47	0,5	prz prz luź	24 19	19 18	I I	4 4	90 60 ---	80 50 ---	2,6 2,5 ---		Dziłka nr 1: IVD-60%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODRII	BK	14	0,4			1	33			5,1 5,9		
							PRZES	ŚW BK	100 100			42 34	24 24	3 3	3 3 ---	6			
b	1,64				<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, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90I, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśW	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	90 90	0,9	um um prz	41 37	25 23	I III	3 3	345 30 ---	565 50 ---	8,4 1,1 ---		
															375	615	9,5 5,8		
c	3,06				<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, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 65I, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-kępa 0,34 ha Bk 90I., <b>Info:</b> 30% BMśW	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	0,6	prz prz luź	35 34	26 24	I I	3 3	139 89 ---	425 270 ---	6,1 6,0 ---		ODN-IIP-1,00
							PODRII	5 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW	12 12 45 45	0,3			2 1 12 11	33	228	695	12,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 55l, pjd So 70l, podsz.: bk, św, gb na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO	55 70 55	0,6	prz prz um	29 32 28	24 26 22	I I IA	3 3 3	132 41 30 ---	425 130 95 ---	8,2 1,6 2,5 ---			
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pzm.pos, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, Md 40l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	40	0,7	um um prz	19	18	I	33	187	90	5,8 12,3	TP-0,47		
h	2,52				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, Lp, Kl, Db 90l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	33 30 28	27 24 24	I IA I	22	233 71 30 ---	585 180 75 ---	14,1 4,6 1,5 ---	TP-2,52		
i	3,56				<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, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Bk 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 BRZ 3 SO 1 MD	65 65 65	0,7	um um prz	31 34 38	26 25 27	I IA I	3 3 2	139 89 30 ---	495 315 105 ---	7,1 6,6 2,0 ---			
j	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz 80l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 2 SO	80 80 65 90	0,7	prz prz um	30 27 21 37	24 22 18 26	II III III I	22	104 41 31 62 ---	520 205 155 310 ---	11,8 4,5 5,8 4,6 ---			
															238	1190	26,7 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 k	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: bk, św na 50%, 1-bagno 0,12 ha	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55 40	0,8	um um prz	37 28 28 19	28 23 24 17	I I IA I	23	183 51 30 25 ---	305 85 50 40 ---	7,3 1,6 1,3 2,7 ---	
I	7,55				<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, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św 70l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	105 105	0,6	prz prz luź	38 39	25 27	III I	2 2	156 68 ---	1180 515 ---	19,8 6,2 ---	
				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		IIP	9 BK 1 BRZ	70 70	0,2	luź	22 24	19 22	III II	4 4	44 5 ---	330 40 ---	10,8 0,4 ---	
m o	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, IIP, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,17 ha Bk,Db 100l.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65	0,6	prz prz um	31 32 27	25 24 23	I I II	3 3 3	139 40 30 ---	670 195 145 ---	9,6 4,3 4,6 ---	TP-4,82
							IIP	ŚW	45	0,3	luź	19	17	I	4	109	525	27,6 5,7	
							PODR	BK	15	0,3			2		22				
p	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk, Brz 90l, IIP mjs Db, Brz 65l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,6	prz prz luź	38	26	I	3	257	335	4,9 3,8	
							IIP	BK	65	0,2	luź	21	18	III	4	44	55	2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 67l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-kępa 0,4 ha Św,So,Brz 45l.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,7	um um prz	33 32	25 25	IA I	23	179 109 ---	995 605 ---	20,1 8,2 ---	TP-5,57
s	2,79				<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, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Kl 50l, podsz.: bk, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	31 24 25	26 21 23	I IA I	23	140 85 45 ---	390 235 125 ---	10,8 6,9 2,9 ---	TP-2,79
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	7 GB 3 BK BK	40 40 4	0,2 0,3			15 13	33 22					
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	44,04 44,04 44,04 44,04 44,04		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 45,20 = 45,20 Obr. ew. Łęczyn (0011) = 45,20 Gmina Łęczyca (082) = 45,20 Powiat wejherowski (15) = 45,20 Woj. pomorskie (22)											12181	271,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
265					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0011) Leśnictwo - Chynów (13) Kraina Bałtycka, Mezo region Wysoczyzny Żarnowieckiej (104b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Pradoliny Redy-Łeby, Obszar natura: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	0,7	um um prz	19 26	18 20	I IA	33	168 28 ---	115 20 ---	7,5 0,7 ---	TP-0,68
b	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 55l, Kl, Md, So, Db, Bk, Św, Dg 100l, podszyt: bk, św, gb, brz, db na 40%, 1-kępa 0,38 ha Św 42l., <b>Info:</b> 15% LŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	29 36 28 28	23 27 24 25	IA I I I	23	183 66 61 41 ---	1095 395 365 245 ---	28,2 9,5 7,1 9,2 ---	TP-5,99
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ptn.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, podszyt: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB	90 90 90 120 120	0,8	prz prz um	39 29 28 58 49	27 24 22 27 25	I II III III III	2 3 3 3 3	207 30 30 30 30 ---	195 30 30 30 30 ---	2,9 0,5 0,5 0,4 0,3 ---	
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.crz, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk 100l, pjd Bk 55l, Db 100l, podszyt: bk, św, so, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 5% BMŚW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 26	24 25	IA I	23	213 71 ---	280 95 ---	7,2 1,8 ---	TP-1,31
							PODRII	5 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	20 12 20 20	0,8			6 3 5 4	22				9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 f				1,70	<b>RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c)</b>		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO DB OS ŚW	55 55 55 40 40			27 28 20 26 20	20 21 12 20 19			3 3 4 3 4		8 1 1 2 5 ---		
							SAMOS (w cz. SW)	BK BRZ SO	15 15 10	0,1							17			
g	10,40				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, gb, db na 50%, Info: 35% LMśW</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	32 31	26 25	IA I	23	358 30 ---	3725 310 ---	78,0 4,5 ---	TP-10,40	
							PODRII	6 BK 4 BK	30 20	0,3			7 4		22		4035	82,5 7,9		
h	4,69				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Os, Czr, Gb, Kl 55l, podsz.: bk, gb, św, brz, wb na 40%, 1-kępa 0,44 ha Bk,Db,So 120l. 2 szt. 2-kępa 0,36 ha Św 40l. 3-bagno 0,13 ha</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	32 36 29	24 27 23	IA I I	23	233 61 20 ---	1095 285 95 ---	28,1 6,9 1,8 ---	TP-4,69	
							PODRII	BK	18	0,6			4		22		1475	36,8 7,8		
j	0,84				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 45l, Db 100l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 30% BMśW</b>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	21	19	IA	22	310	260	8,7 10,4	TP-0,84	
							PODR	BK	16	0,4			4		22					
k	2,13				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 5% LMśW</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	36	24	I	3	342	730	12,5 5,9		
							PODRII	7 BK 3 BK	25 40	0,4			4 9		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: św, db, jał, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO BK	47 13	0,7 0,2	um um prz	21 19	I 2	22 22	200 105	3,5 6,6	TP-0,53		
m	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os 65l, podsz.: bk, jał, db, św na 40%, <b>Info:</b> 10% LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 80 80	0,8	um um prz	33 34 32 31	25 24 22 24	IA I III II	22 30 20 30	248 930 110 75 110 ---	19,4 1,6 1,6 2,5 ---	TP-3,74	
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, So, Św 85l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 BRZ	85 85 60 60	0,7	um um prz	31 33 22 28	21 24 18 24	III II II I	22 79 20 20 ---	109 120 85 20 20 228	120 85 20 20 ---	2,3 1,8 0,8 0,4 ---	
o	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, pjd Brz 70l, podsz.: bk, św, db, jał na 60%, <b>Info:</b> 45% LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 100 100	1,1	prz prz um	39 39 32	26 24 23	II III III	2 3 3	346 31 31 ---	460 40 40 ---	5,9 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-40%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,53
p	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św 55l, podsz.: gb, bk na 90%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	36 27 29	27 24 24	I I IA	23 81 35 ---	203 81 35 ---	300 120 50 ---	7,2 2,3 1,3 ---	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 r	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Gb 70l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-kępa 0,15 ha Brz,So,Bk 55l.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	110 90 90 70 70 110	0,7	prz prz um	39 40 35 22 22 34	27 26 26 19 18 24	III I II III III III	3 3 3 4 4 3	98 49 20 20 20 29 --- 236	115 55 25 25 25 35 --- 280	1,8 0,8 0,1 0,7 0,6 0,4 --- 4,4 3,8	Dziąka nr 1: AGROT-0,48 IVD-40%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,48	
s	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 38l, So 50l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz,Db 18l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	38 38 38	0,6	um um prz	20 16 16	18 16 15	IA I II	23	93 47 19 --- 159	125 65 25 --- 215	5,4 4,7 1,6 --- 11,7 8,5	TW-1,37	
t	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRK, gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa,	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BK	18 18 18 25 18	0,9	peł b duże		5 7 7 14 5	III I III I II	22		20	25	0,4 1,3 0,4 1,3 --- 3,4 2,9	CP-1,17
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	38,83		0,59	1,70	= 41,12															
	38,83		0,59	1,70	= 41,12 Obr. ew. Łęczyn (0011)															
	38,83		0,59	1,70	= 41,12 Gmina Łęczycze (082)															
	38,83		0,59	1,70	= 41,12 Powiat wejherowski (15)															
	38,83		0,59	1,70	= 41,12 Woj. pomorskie (22)															
																12540 (17)	287,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7615,27	64,59	263,85	347,13	= 8290,84												1867966 [779] (3222)	45902,6	
	133,16	1,16	2,74	4,73	= 141,79 Obr. ew. Zielnowo (0012)														
	133,16	1,16	2,74	4,73	= 141,79 Gmina Luzino (072)														
	585,76	2,32	14,74	24,66	= 627,48 Obr. ew. Łęczyn (0011)														
	123,86		3,42	9,51	= 136,79 Obr. ew. Wysokie (0021)														
	255,94		4,34	7,71	= 267,99 Obr. ew. Puzyce (0015)														
	153,00		3,82	27,75	= 184,57 Obr. ew. Chrzanowo (0005)														
	675,82	5,51	22,93	13,05	= 717,31 Obr. ew. Świchowo (0019)														
	1794,38	7,83	49,25	82,68	= 1934,14 Gmina Łęczycze (082)														
	1,28				= 1,28 Obr. ew. Gościęcino (0003)														
	108,54	4,67	3,74	2,86	= 119,81 Obr. ew. Zwartówko (0011)														
	302,74	3,16	7,46	3,13	= 316,49 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	157,72		1,80	4,72	= 164,24 Obr. ew. Łętowo (0015)														
	570,28	7,83	13,00	10,71	= 601,82 Gmina Choczewo (042)														
	447,27	3,50	12,67	3,58	= 467,02 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	407,75	4,28	14,48	10,89	= 437,40 Obr. ew. Słuszewo (0014)														
	0,61				= 0,61 Obr. ew. Rybno (0011)														
	300,25	0,96	11,74	6,47	= 319,42 Obr. ew. Kostkowo (0006)														
	1001,69	9,37	41,91	18,26	= 1071,23 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	305,01		7,35	11,34	= 323,70 Obr. ew. Tadzino (0016)														
	111,28		1,78	3,70	= 116,76 Obr. ew. Gniewino (0005)														
	1103,36	20,38	67,41	93,43	= 1284,58 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	635,69	5,58	18,02	62,41	= 721,70 Obr. ew. Salino (0013)														
	616,46	3,70	18,79	34,21	= 673,16 Obr. ew. Salinko (0012)														
	188,08		4,71	4,72	= 197,51 Obr. ew. Mierzyno (0008)														
	5117,45	47,77	198,86	249,01	= 5613,09 Gmina Gniewino (052)														
	7615,27	64,59	263,85	347,13	= 8290,84 Powiat wejherowski (15)														
	7615,27	64,59	263,85	347,13	= 8290,84 Woj. pomorskie (22)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
ARBOR-BZ	arboretum
BAGNO	bagno
BIND	binduga
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekologiczny na zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
E-N	użytek ekologiczny na nieużytku
E-PS	użytek ekologiczny na pastwisku
E-R	użytek ekologiczny na roli
E-WP	użytek ekologiczny na wodzie płynącej
E-WS	użytek ekologiczny na wodzie stojącej
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
HAŁDA N	hałda nieczynna
H-PS	pastwisko - hala
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
KOLEJ L	kolejka leśna
KOLEJ-TK	kolejka leśna
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP IN	kopalnia inna
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP PIAS	kopalnia piasku
KOP TORF	kopalnia torfu
KOP ŻW	kopalnia żwiru

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NARTOST	nartostrada
N-CTWO	nadleśnictwo
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PARKING	parking
PARKING L	parking
PAS GR	pas graniczny
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-Ł	plantacja choinek na łące
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysłowych na łące
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł. na pastwisku
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysłowych na roli
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnących
PLAŻA	plaża
PŁAZ	płazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POTOK	potok
PRZYST	przystań wodna
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
S	sad
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
SKŁAD-Ł	skład drewna na łące
SKŁAD-PS	skład drewna na pastwisku
SKŁAD-R	skład drewna na roli
SKOCZNIA	skocznia
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
STAW RYB	staw rybny
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa na łące
SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa na pastwisku
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa na roli
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
ŚLUZA	śluz
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TOR SAN	tor saneczkowy
TORFOW	torfowisko
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ KOL	urządzenia kolejowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
WAŁ-DROGA	wał z drogą
WIKL	wiklina dziko rosnąca
WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
WRZOS	wrzosowisko
WYDMA	wydma
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
ZWIERZ	zwierzynek
ZWIERZ-BZ	zwierzynek
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
JEZIORO P	jezioro przepływowe
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
E-LS	użytek ekologiczny na lesie
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ Ś	rezerwat ścisły
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GP	przerębowe -lasy gospodarcze
GPZ	zrębowa-przerębowa -lasy gospodarcze
GZ	zrębowa -lasy gospodarcze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowie niezalewane
ŁP	łęgowie zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowie zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
GÓR WYS	góry wysokie
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ RÓW	wyżynny równy
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
STOK DOL	stok dolny
STOK GÓR	stok górny
STOK ŚR	stok środkowy
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45 o
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
ST URW	stok urwisty ponad 45 o
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AK	Gleby kulturoziemne
AKb	Kulturoziemy pobagiennie
AKhs	Hortisole
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
AR	Arenosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
AUp	Gleby industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
AUsł	Gleby antropogeniczne słone
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
C	Czarnoziemy
Csz	Gleby szare
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
Cwyog	Czarnoziemy wylugowane opadowo-glejowe
Cwyw	Czarnoziemy wylugowane właściwe
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Czwy	Czarne ziemie wylugowane
D	Gleby deluwialne
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
IR	Gleby inicjalne rumoszowe
IS	Gleby inicjalne skaliste
M	Gleby murszowe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDM	Mady morskie-marsze
MDp	Mady rzeczne próchniczne



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁ	Gleby mułowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PE	Pelosole
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PR	Pararzędziny
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRi	Pararzędziny inicjalne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
R	Rzędziny
Rbr	Rzędziny brunatne
Rbt	Rzędziny butwinowe
Rc	Rzędziny czarnoziemne
Rcz	Rzędziny czerwonoziemne
RD	Gleby rdzawe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rir	Rzędziny inicjalne rumoszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Risk	Rzędziny inicjalne skaliste
RN	Rankery
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNbt	Rankery butwinowe
RNw	Rankery właściwe
Rp	Rzędziny próchniczne
Rw	Rzędziny właściwe
T	Gleby torfowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gck	glina ciężka kamienista
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłk	glina pylasta kamienista
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka
gscck	glina średnia i ciężka kamienista
gscż	glina średnia i ciężka żwirowata
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
puż	twory piaszczysto-żwirowe
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
twz	torf wysoki zmurszały
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uik	twory ilasto-kamieniste
uiż	twory ilasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
uż	twory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Ab.pl.cr	Abietetum polonicum circaeetosum
Ab.pl.tp	Abietetum polonicum typicum
Ab-Pc.mt	Abieti-Piceetum montanum
Ac-Tl	Aceri-Tilietum
Al.in	Alnetum incanae
As-Fr	Astrantio-Fraxinetum
Bt.pb	Betuletum pubescentis
Bt-Qc.ms	Betulo-Quercetum molinietosum
Cc-Al	Circao-Alnetum
Cd-Pi	Cladonio-Pinetum
Cg.ar-Qc	Calamagrostio arundinacae-Quercetum
Cg.vi-Pi	Calamagrostio villosae-Pinetum
Cr.rt-Fr	Carici remotae-Fraxinetum
Cr.rt-Fr.ch	Carici remotae-Fraxinetum chrysosplenietosum
Cr.rt-Fr.e.m	Carici remotae-Fraxinetum equisetosum maximii
Cr-Fg. Tx-Fg	Carici-Fagetum, Taxo-Fagetum
Ct-Al	Caltho-Alnetum
Dt.ep. gl-Fg	Dentario enneaphyllidis i glandulosae -Fagetum
Dt.ep-Fg.a	Dentario enneaphyllidis-Fagetum allietosum
Dt.gl-Fg.l.a	Dentario glandulosae-Fagetum lunarietosum, allietosum
Ep.ng-Pi.c.p	Empetro nigri-Pinetum cladonietosum i pyroletosum
Ep.ng-Pi.tp	Empetro nigri-Pinetum typicum
Ep-Pi.er.te	Empetro-Pinetum ericetosum tetralicis
Fa-Qc.ms	Fago-Quercetum molinietosum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Fa-Qc.tp	Fago-Quercetum typicum
Fr-Ul.ch	Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum
Ga-Cp.c.Po.l	Galio-Carpinetum calamagr. Polytrichetosum, lathyretosum, luzuletosum
Ga-Cp.cd	Galio-Carpinetum corydaletosum
Ga-Cp.s.u.St	Galio-Carpinetum ser. uboga typicum var. Stachys
Ga-Cp.tp	Galio-Carpinetum typicum
Ga-Cp.tp.w.ż	Galio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna
Ga-Pc.cp	Galio-Piceetum carpaticum
Kser.leś-zrś	Kserotermiczne zbiorowiska leśno-zaroślowe
Lb-Pi	Leucobryo-Pinetum
Ld-Sp	Ledo-Sphagnetum
Ln-At	Lunario-Aceretum
Lz.nm-Fg.dt	Luzulo nemorosae-Fagetum dryopteridetosum
Lz.nm-Qc	Luzulo nemorosae-Quercetum
Lz.ps-Fg.dt	Luzulo pilosae-Fagetum dryopteridetosum
Lz.ps-Fg.tp	Luzulo pilosae-Fagetum typicum
Lz.nm-Fg.tp	Luzulo-nemorosae-Fagetum typicum
Mc-Fg.cr	Melico-Fagetum corydaletosum
Mc-Fg.dp	Melico-Fagetum deschampsietosum
Mc-Fg.tp	Melico-Fagetum typicum
Mn-Pi	Molinio-Pinetum
Pc-Pi.pt	Peucedano-Pinetum pulsatilletosum
Pc-Pi.tp	Peucedano-Pinetum typicum
Pg-Pc.f.hc	Plagithecio-Piceetum filicetosum hercynicum i taticum
Pg-Pc.hc	Plagiothecio-Piceetum hercynicum i taticum typicum
Pg-Pc.hc.sh	Plagiothecio-Piceetum hercynicum sphagnetosum
Ph-At	Phyllitido-Aceretum
Pl.al-Qu	Potentillo albae-Quercetum
Ps-Pc	Polysticho-Piceetum
Qu.rb-Pi	Querco roboris-Pinetum
Qu.rb-Pi.cr	Querco roboris-Pinetum coryletosum
Qu.rb-Pi.tp	Querco roboris-Pinetum typicum
Qu.rb-Pt.ms	Querco roboris-Pineetum molinietosum
Qu-Pc.dt	Querco-Piceetum dryopteridetosum
Qu-Pc.tp	Querco-Piceetum typicum
Qu-Pi.ms	Querco-Pinetum molinietosum
Rb.ng-Al	Ribo nigri-Alnetum
Rb.ng-Al.ch.	Ribo nigri-Alnetum chrysosplenietosum i symphytetosum
Rb.ng-Al.tp	Ribo nigri-Alnetum typicum i camaretosum
Sc-Pp	Salici-Populetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Sh.gn-Pc	Sphagno girgensohnii-Piceetum
Sh.sr-Al	Sphagno squarrosi-Alnetum
Sr-At.cp	Sorbo-Aceretum carpaticum
St-Cp.dp	Stellario-Carpinetum deschampsietosum
St-Cp.fr.st	Stellario-Carpinetum ficarietosum i stachyetosum
St-Cp.s.u.tp	Stellario-Carpinetum ser. uboga typicum var. Stachys
St-Cp.tp	Stellario-Carpinetum typicum Stellario-Carpinetum typicum
Su-Pi.pm	Serratulo-Pinetum pulmonarietosum
Su-Pi.tp	Serratulo-Pinetum typicum
Tl-Cp.as.st.	Tilio-Carpinetum astrantietosum, stachyetosum, corydaletosum
Tl-Cp.cd	Tilio-Carpinetum corydaletosum Galio-Carpinetum corydaletosum
Tl-Cp.cg	Tilio-Carpinetum calamagrostietosum
Tl-Cp.lz	Tilio-Carpinetum luzuletosum, Galio-Carpinetum luzuletosum
Tl-Cp.tp	Tilio-Carpinetum typicum
Tl-Cp.tp.u	Tilio-Carpinetum typicum ser. uboga
Tl-Cp.tp.w.u	Tilio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria uboga
Tl-Cp.tp.w.ż	Tilio-Carpinetum typicum forma wyżynna, seria żyzna
Tl-Cp.u.st	Tilio-Carpinetum ser. uboga stachyetosum
Vc.ug-Pi	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Vc.ug-Pi.ms	Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum
Vc.ug-Pi.tp	Vaccinio uliginosi-Pinetum typicum i ericetosum tetralicis
Zar.kos.	Zarośla kosówki-Pinus mughi carpaticum i sudeticum
Siedlisko przyrodnicze	
1110	Piaszczyste ławice podmorskie
1130	Ujścia rzek(estuaria)
1150	Zalewy i jeziora przy morskie (laguny)
1160	Duże płytkie zatoki
1170	Rały
1210	Kidzina na brzegu morskim
1230	Klif na wybrzeżu Bałtyku
1310	Śródłądowe błotniste solniska z solirodkiem
1330	Solniska nadmorskie
1340	Śródłądowe słone łąki, pastwiska i szuwały
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
2120	Nadmorskie wydmy białe
2130	Nadmorskie wydmy szare
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3110	Jezióra lobeliowe
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
3270	Zalewane muliste brzegi rzek
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylyon)
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyssio-Sedion)
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)
6210	Murawy kserotermiczne
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylyon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonon-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatrici lub Arabidion alpinie
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphylis-Acerion pseudoplatani)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagiennie
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)
91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91Q0	Górskie reliktowe lasy sosnowe (Erico-Pinion)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część – zbiorowiska górskie)
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARC.LIT	dzięgiel (arcydzięgiel )litwor
ARN.GÓR	arnika góraska
AST.GAW	aster gawędka
AST.SOL	aster solny
BAB.GÓR	babka góraska
BAB.NAD	babka nadmorska
BAB.PIE	babka pierzasta
BAG.DRB	bagniczka drobna
BAG.PŁW	bagniczka pływająca
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BAG.TOR	bagnica torfowa
BAG.ZDR	bagnik zdrojowy
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BDZ.ŻŁB	bodziszek żałobny
BEZ.HEB	bez hebd
BEZ.OKR	bezlist okrywowy
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BIC.TRJ	biczycza trójwębna
BIE.JAŁ	bielistka jałowcowata
BIE.SIW	bielistka siwa
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŹ.PST	bliźniaczka psia trawka
BŁT.WEŁ	blotniszek wełnisty
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁW.SPP	buławnik - rodzaj
BŁW.WLK	buławnik wielkokwiatowy
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BNC.CZW	bniec czerwony
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOC.NAS	boczeń nastroszony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BRD.SPE	brodaczkowate -rodzaj
BRO.CZY	brodawkowiec czysty
BRO.RAN	brodek Randa
BRO.ZWI	brodek zwisty
BRZ.JED	brzeżyca jednokwiatowa
BRZ.KA	brzoza karłowata
PŁN.SZT	plonnik sztywny
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
PŁO.WON	plóżyk wonny
PŁU.ISL	plucnica islandzka
PŁW.SPP	pływacz - rodzaj
PMT.ALP	przymiotno alpejskie
PMT.JED	przymiotno jednokoszyczkowe
PMT.WĘG	przymiotno węgierskie
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POD.ALP	podbiałek alpejski
POD.KUL	podsadnik kulisty
POD.PĘC	podsadnik pęcherzykowaty
POD.POJ	podejżron pojedynczy
POI.KRA	ponikło kraińskie
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
PON.KRA	ponikło kraińskie
PON.MAL	ponikło małeńkie
PON.WIE	ponikło wielolodygowe
POR.ISL	porost islandzki
POS.SKL	posłonek skalny
POT.ALP	potrostek alpejski
POW.ALP	powojnik alpejski
POW.GÓR	powojnik górski
POW.JAC	powojnik Jackmana
POW.PNA	powojnik pnący
POW.PRO	powojnik prosty
POW.SPE	powojnik - rodzaj
POW.TAN	powojnik tangucki
POW.WŁO	powojnik włoski
POZ.MKW	poziewnik miękkowłosa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.PST	poziwieńnik pstry
POZ.SPE	poziwieńnik - rodzaj
POZ.SZR	poziwieńnik szorstki
PPR.KOL	paprotnik kolczasty
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRĄ.BRA	prątnik brandenburski
PRĄ.JAJ	prątnik jajowaty
PRĄ.MAK	prątnik meklemburski
PRĄ.NAD	prątnik nadobny
PRĄ.OKR	prątnik okrągłolistny
PRĄ.SOL	prątnik solniskowy
PRĄ.ZBI	prątnik zbiegający
PRB.JEŻ	poryblin jeziorny
PRB.KOL	poryblin kolczasty
PRŁ.JDN	perłówka jednokwiatowa
PRŁ.ORZ	perłówka orzęsiona
PRŁ.SDG	perłówka siedmiogrodzka
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRÓ.BŁT	próchniczek błotny
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRW.BEZ	pierwiosnek bezłodygowy
PRW.DŁU	pierwiosnek Hallera (długokw.)
PRW.LEK	pierwiosnek lekarski
PRW.OMA	pierwiosnek omączony
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRW.WYN	pierwiosnek wyniosły
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CIE	przewiercień cienki
PRZ.GÓR	przetacznik górski
PRZ.KRA	przytulia krakowska
PRZ.LEK	przetacznik lekarski
PRZ.OKŁ	przesiąkra okółkowa
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SIT	perz sitowy
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRZ.STO	przetacznik stokrotkowy
PRZ.SUD	przytulia sudecka
PRZ.WCZ	przetacznik wczesny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ.ZWO	przetacznik zwodny
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.BIA	pszeniec biały
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.GRZ	pszeniec grzebieniasty
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.PIE	pszonak pieniński
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.WĄS	pszczelnik wąskokwiatowy
PSZ.WCH	pszonacznik wschodni
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.MAŁ	przytulia krakowska
PTU.NIE	przytulia nierównolistna
PTU.OKR	przytulia okrągłolistna
PTU.PLN	przytulia północna
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PTU.STP	przytulia stepowa
PTU.SUD	przytulia sudecka
PTU.SZO	przytulia szorstkoowocowa
PTU.TRJ	przytulia trójdzielna
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PUS.PCH	pustułka pęcherzykowata
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PZM.TWR	poziomka twardawa
RDS.AUB	rdest Auberta
RDS.BŁY	rdestnica błyszcząca
RDS.GĘS	rdestniczka (rdestnica) gęsta
RDS.NIT	rdestnica nitkowata
RDS.PDŁ	rdestnica podługowata
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RDS.ZAB	rdestnica zabarwiona
RDS.ZAR	rdest zaroślowy
REZ.MAŁ	rezeda mała
RKT.CYP	rokieta cyprysowa
RKT.ŁĄK	rokieta łąkowa
RKT.PIE	rokieta pierzasta
RKT.POS	rokieta pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RKT.SAU	rokiet Sautera
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.ALP	rogownica alpejska
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROJ.GÓR	rojnik górski
ROJ.POS	rojownik (rojnik) pospolity
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROJ.WŁT	rojownik (rojnik) włochaty
ROK	rokitnik zwyczajny
ROK.POS	rokitnik pospolity
ROS.OKR	rosiczka okrągłolistna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
ROZ.ALP	rozrzutka alpejska
ROZ.BRU	rozrzutka brunatna
ROZ.OWL	rozchodnik owłosiony
RÓŻ.FRN	róża francuska
RUK.DRL	rukiew drobnolistna
RUK.SPP	rukiew - rodzaj
RUP.MOR	rupia morska
RUT.JSK	rutewnik jaskrowaty
RUT.ORL	rutewka orlikolistna
RZE.SZC	rzepik szczeciniasty
RZE.POS	rzęsiak pospolity
RZŁ.BRU	rozłupek brunatny
RZŁ.CZR	rozłupek czarniawy
RZŁ.WIO	rozłupek wiotki
RZŁ.WŁO	rozłupek włoskoząb
RZU.ALP	rzutka alpejska
RZU.BRU	rzutka brunatna
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.NCP	rzeżucha niecierpkowa
RZŻ.REZ	rzeżucha rezedolistna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
RZŻ.TRJ	rzeżucha trójlistkowa
RŻB.DEL	różnoząb delikatny
RŻB.SMU	różnoząb smukły
RŻB.ZWO	różnoząb zwodniczy
RŻN.ŻÓŁ	różanecznik żółty
SAL.PŁW	salwinia pływająca
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SAS.ALP	sasanka alpejska
SAS.ŁĄK	sasanka łąkowa
SAS.OTW	sasanka otwarta
SAS.SŁO	sasanka słowacka
SAS.SPE	sasanka - rodzaj
SAS.WIO	sasanka wiosenna
SAS.ZWY	sasanka zwyczajna
SAU.WIE	saussurea wielkogłowa
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SEL.BŁO	selery błotne
SEL.WĘŻ	selery węzłobaldachowe
SES.BIE	sesleria Bielza
SIA.DAR	siatkoząb darniowy
SIE.BŁY	sierpowiec błyszczący
SIE.BRU	sierpowiec brudny
SIE.JEZ	sierpowiec jeziorny
SIE.MOC	sierpowiec moczarowy
SIE.WŁO	sierpowiec włosolistny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SIT.SZT	sit sztywny
SIT.TRF	sit torfowy
SIT.TRL	sit trójłuskowy
SKA.BAZ	skalnica darniowa bazaltowa
SKA.BŁT	skapanka błotna
SKA.GRO	skalnica gronkowata
SKA.ŚNŻ	skalnica śnieżna
SKA.TOR	skalnica torfowiskowa
SKA.TRF	skalnica torfowiskowa
SKA.ZWI	skalnica zwiśla
SKA.ZWO	skalnica zwodnicza
SKO.BRU	skorpionowiec brunatny
SKO.ZAN	skosatka zanokcicowata
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.ŁĄK	skrzyp łąkowy
SKP.OLB	skrzyp olbrzymi
SKP.PST	skrzyp pstry
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SKR.RZŁ	skrobak rozłupany
SLG.POC	szczwoliworz tatarski (pochw.)
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SMA.SPE	smardz - rodzaj
SO.BL	sosna błotna
SO.DRZ	sosna drzewokosa
SO.K	sosna kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SOD.NAD	sodówka nadmorska
SOL.ZIE	soliród zielny
SOP.SPE	soplówka - rodzaj
SPA.GÓR	sparceta górską
SRO.SPE	sromotnik - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
SRP.RÓŻ	sierpik różnolistny
SRZ.DŁG	skrzydlik długoszowaty
SRZ.STU	skrzydlik studziennik
SRZ.TĘG	skrzydlik tęgoszczecinowy
STA.CIE	starzec cienisty
STA.FCH	starzec Fuchsa
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.ŁĄK	starodub łąkowy
STA.SPE	starzec - rodzaj
STA.WKW	starzec wielkokwiatowy
STB.ŁĄK	starodub łąkowy
STC.KUL	storczyca kulista
STE.BRU	strzechewka bruzdowana
STE.DAR	strzechewka darniowa
STN.DRO	sitniczka drobna
STO.BEN	stokłosa Benekena
STO.BLS	storzan bezlistny
STP.SIN	strzęplica sina
STP.SIW	strzęplica siwa
STR.BLA	storczyk błady
STR.BŁT	storczyk błotny
STR.BZO	kukułka (storczyk) bzowa
STR.CHN	storczyk cuchnący
STR.DKW	storczyk drobnokwiatowy
STR.KŻŁ	kukułka (storczyk) krwista
STR.OKR	strzechowiec okrągły
STR.PUR	storczyk purpurowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STR.RUT	kukułka (storczyk) Ruthego
STR.SAM	storczyk samczy (samiczy)
STR.SPE	storczyk - rodzaj
STR.TÓJ	storczyk trójzębny
STR.ZWO	strzechowiec zwodniczy
STU.MTŁ	stulisz miotłowy
STW.BEZ	strzechwa bezzęb
STW.WŁO	strzechwa włosista
SYB.ROZ	sybaldia rozestana
SYS.ŁUS	szyszkowiec łuskowaty
SZA.KOS	szachownica kostkowata
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
SZD.ZMN	szczodrzeniec zmienny
SZF.DRO	szafirek drobnokwiatowy
SZF.MIĘ	szafirek miękkolistny
SZK.ALP	szarotka alpejska
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SZM.SPE	szmaciak - rodzaj
SZN.FAL	szurnik falistolistny
SZN.SPI	szafran spiski
SZR.TRW	szczyr trwały
SZU.BZZ	szurpek bezzębny
BRZ.N	brzoza niska
BRZ.OJC	brzoza ojcowiska
BRZ.SZF	brzoza Szafera
BYL.PON	bylica pontyjska
BYL.SKA	bylica skalna
BZR.CZT	bezrąbek czterokanciasty
CEB.DWU	cebulica dwulistna
CEN.NAD	centuria nadbrzeżna
CEN.POS	centuria pospolita
CEN.SPP	centuria - rodzaj
CHA.PÓŁ	chamadafne północna
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHK.SPE	chruścik - rodzaj
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.CZR	ciemniernik czerwony



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CIS.POS	cis pospolity
CMŻ.BIA	ciemieżyca biała
CMŻ.CZR	ciemieżyca czarna
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CMŻ.ZLN	ciemieżyca zielona
CYK.PUR	cyklamen purpurowy
CZB.DEL	czubek delikatny
CZB.GŁÓ	czubek główkowaty
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZE.GRZ	czeczryca grzebieniowata
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZM.SKL	czereпча skalna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZR.KLU	czarcikęsik Kluka
CZS.KUL	czosnek kulisty
CZS.MOD	czasznik modrozielony
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZS.SZT	czosnek sztywny
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.BŁT	czartawa błotna
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.POS	czartawa pospolita
CZT.PŚR	czartawa pośrednia
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DB.OMS	dąb omszony
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DER.SZW	dereń szwedzki
DIS.MIC	dichostylis Micheala
DŁG.KRÓ	długosz królewski
DŁG.PIŁ	długoszki piłkowany
DŁG.SPE	długosz - rodzaj
DRA.MRO	drabinkowiec mroczny
DRO.ŁUK	drobniaczek łukowaty
DRO.ROZ	drobniaczek rozłożysty
DRO.WAP	drobniaczek wapienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DSŁ.BEZ	dziewięcisił bezłodygowy
DSŁ.POP	dziewięcisił popłocholistny
DWN.WON	dzwonecznik wonny
DWU.MSZ	dwulistnik muszy
DYP.JSL	dyptam jesionolistny
DZB.BRU	dzióbkwiec bruzdowany
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DZI.CZT	dziurawiec czteroboczny
DZI.NAD	dziurawiec nadobny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZI.WYT	dziurawiec wytworny
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DZL.LEŚ	dzięgiel leśny
DZL.SPE	dzięgiel - rodzaj
DZN.AUS	dziejanna austriacka
DZW.BOL	dzwonek boloński
DZW.BRO	dzwonek brodaty
DZW.BRZ	dzwonek brzoskwiolistny
DZW.KAR	dzwonek karkonoski
DZW.KRK	dzwonek karkonowski
DZW.PIŁ	dzwonek piłkowany
DZW.POK	dzwonek pokrzywolistny
DZW.SPE	dzwonek - rodzaj
DZW.SYB	dzwonek syberyjski
DZW.SZR	dzwonek szerokolistny
DZW.WON	dzwonecznik wonny
ELI.WOD	elisma wodna
FAŁ.SZE	fałdownik szeleszczący
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁD.ODG	fałdownik odgięty
FŁK.BAG	fiołek bagienny
FŁK.BŁO	fiołek błotny
FŁK.LEŚ	fiołek leśny
FŁK.MOK	fiołek modkradłowy
FŁK.PRZ	fiołek przedziwny
FŁK.PSI	fiołek psi
FŁK.RIV	fiołek Rivina
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
FŁK.TOR	fiołek torfowy
GAJ.KRD	gajniczek krótkodzióbkowy
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAŁ.KUL	gałuszka kulecznica
GEŚ.USZ	gęsiówka uszkowata
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GŁA.PAP	gładysz paprociowaty
GŁO.KUT	głodek kutnerowaty
GŁO.MRO	głodek mrożny
GŁW.ŁAŃ	głowiak łańcuszkowaty
GŁW.POS	głowienka pospolita
GNI.HAC	gnidosz Hacqueta
GNI.KRL	gnidosz królewski
GNI.ROZ	gnidosz rozestany
GNI.SPP	gnidosz - rodzaj
GNI.SUD	gnidosz sudecki
GNŹ.LEŚ	gnieźnik leśny
GOŁ.BIA	gołek białawy
GOR.BAŁ	goryczuszka (goryczka) bałtyc.
GOR.BŁT	goryczuszka (goryczka) błotna
GOR.CZS	goryczuszka (goryczka) czeska
GOR.KRZ	goryczka krzyżowa
GOR.POL	goryczuszka (goryczka) polna
GOR.SPE	goryczka - rodzaj
GOR.SPP	goryczuszka - rodzaj
GOR.TRO	goryczka trojeściowa
GOR.WET	goryczuszka (goryczka) Wettst.
GOR.WSL	goryczka wąskolistna
GÓŁ.DŁU	gółka długoostrogowa
GÓŁ.WON	gółka wonna
GRA.SPE	granicznikowate - rodzaj
GRA.DRO	grąžel drobny
GRA.ŻÓŁ	grąžel żółty
GRB.WOD	grzybieńczyk wodny
GRO.CZN	groszek czerniejący
GRO.LEŚ	groszek leśny
GRO.PAN	groszek pannoński
GRO.PRZ	groszek wielkoprzylistkowy
GRO.SKD	groszek skrzydłasty
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GRO.SZE	groszek szerokokwiatowy
GRO.SZL	groszek szerokolistny
GRO.WSK	groszek wschodniokarpacki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRO.WSN	groszek wiosenny
GRU.JDK	gruszyczka jednokwiatowa
GRU.JDN	gruszyczka jednostronna
GRU.MNI	gruszyczka mniejsza
GRU.SPE	gruszyczka - rodzaj
GRU.ZIE	gruszyczka zielonawa
GRZ.BIA	grzybienie białe
GRZ.PÓŁ	grzybienie północne
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GSZ.SIN	gorysz siny
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWI.WOR	gwiaździanka workowata
GWZ.BŁT	gwiazdnica błotna
GWZ.DŁG	gwiazdnica długolistna
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŹK.KAR	goździk kartuzek
GŹK.KOS	goździk kosmaty
GŹK.KRP	goździk kropkowany
GŹK.LOD	goździk łódzki
GŹK.LŚN	goździk lśniący
GŹK.ŁYS	goździk łysy
GŹK.OKZ	goździk okazały
GŹK.PIA	goździk piaskowy
GŹK.POS	goździk postrzępiony
GŹK.PYS	goździk pyszny
GŹK.SIN	goździk siny
GŹK.SKU	goździk skupiony
GŹK.SPE	goździk - rodzaj
HAC.BŁY	haczykowiec błyszczący
IRG.KUT	irga kutnerowata
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JAŁ.SAW	jałowiec sawina
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JED.HOO	jednoczepek Hookera
JEZ.GIĘ	jeziora giętka (najcieńsza)
JEZ.MNJ	jeziora mniejsza
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.NUT	jeżyna nutkajska

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JEŻ.PCH	jeżyna pachnąca
JEŻ.RDZ	jeżyna rdzawa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.STP	jeżyna strzepolistna
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
JĘZ.SYB	języczka syberyjska
JĘZ.ZWY	języcznik zwyczajny
JOD.POS	jodłówka pospolita
JRZ.B	jarzab brekina
JRZ.NSP	jarzab nieszypułkowy
JRZ.S	jarzab szwedzki
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSK.ILI	jaskier illiryjski
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.KSZ	jaskier kaszubski
JSK.PĘD	włosienicznik (jaskier) pędzel
JSK.PSK	jasieniec piaskowy
JSK.ROZ	jaskier rozesłany
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSK.WLK	jaskier wielokwiatowy
JSK.ZWI	jaskier zwisyły
JSN.BIA	jasnota biała
JSN.PLA	jasnota plamista
JSN.PUR	jasnota purpurowa
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JST.WŁO	jastrzębiec włosisty
JŻG.POK	jeżogłówka pokrewna
KAL.DSK	kaldejsza dziewięciornikowata
KAL.K	kalina koralowa
KAR.BEZ	karmnik bezpłatkowy
KAR.NAD	karmnik nadmorski
KAR.OŚC	karmnik ościsty
KAR.POS	karbieniec pospolity
KCK.KAP	kukuczka kapturkowata
KĘD.KRU	kędzierzawka krucha

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘD.ŻÓŁ	kędzierzawka żółtozielona
KIE.ZAR	kielisznik zaroślowy
KIK.ZOS	kiksja zgiętoostrogowa
KKR.DRO	kokorycz drobna
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KKR.PUS	kokorycz pusta
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KKR.WĄT	kokorycz wąta
KŁO.MKK	kłósówka miękka
KŁO.P	kłokołozka południowa
KŁO.WIE	kłoc wiechowata
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
KŁS.PIE	kłosownica pierzasta
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNI.DŁG	koniczyna długokłosowa
KNI.DWU	koniczyna dwukłosowa
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KOK.OKŁ	kokoryczka okółkowa
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KOK.WON	kokoryczka wonna
KOL.DEL	koleantus delikatny
KON.BŁT	konitrut błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KON.SYB	konietlica syberyjska
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.BEZ	kosaciec bezlistny
KOS.SPE	kosaciec - rodzaj
KOS.SYB	kosaciec syberyjski
KOS.TRW	kosaciec trawolistny
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KOŚ.STO	koślaczek stożkowaty
KOT.ORZ	kotewka orzech wodny
KOZ.BZO	kozłek bżowy
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KOZ.TRJ	kozłek trojlistkowy
KRC.JSN	kręczyńka jesienna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KRO.LAH	kropidło Lachenala
KRT.NAM	krótkosz namurnikowy
KRU	kruszyna pospolita
KRU.DRB	kruszczyk drobnolistny
KRU.PŁB	kruszczyk połabski
KRU.SPP	kruszczyk - rodzaj
KRU.SZR	kruszczyk szerokolistny
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KRZ.KOR	krzywoszyj korzeniowy
KRZ.POD	krzywoząb podsadnikowy
KRZ.POG	krzywoszczeć pogięta
KRZ.SCH	krzywoszczeć Schimperera
KRZ.TOR	krzywoszczeć torfowa
KRZ.ŻRÓ	krzewik źródłiskowy
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.OLB	kosmatka olbrzymia
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KSM.ŻÓŁ	kosmatka żółtawa
KST.AME	kostrzewa ametystowa
KST.CZW	kostrzewa czerwona
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.KIE	kosatka kielichowa
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.MTR	kostrzewa makutrzańska
KST.NDA	kostrzewa nibydalmacka
KST.NOW	kostrzewa nibyowcza
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.RÓŻ	kostrzewa różnolistna
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.SPP	kukułka - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.ASC	kupkówka Aschersona
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KWC.WLS	krwawnica wąskolistna
KZB.SKA	krótkoząb skalny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LCA.DKW	lepnic drobnokwiatowa
LCA.LIT	lepnic litewska
LCZ.GÓR	liczydło górskie
LEN.AUS	len austriacki
LEN.BEZ	lenieć bezpodkwiatkowy
LEN.WŁO	len włośny
LEN.ZŁO	len złocisty
LEP.BIA	lepieźnik biały
LEP.RÓŻ	lepieźnik różowy
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
LEP.WYŁ	lepieźnik wyłysiały
LIL.BUL	lilia bulwkowata
LIL.ZŁT	lilia złotogłów
LIM.DŁU	limprichtia długokończysta
LIM.POŚ	limprichtia pośrednia
LIN.MUŁ	lindernia mułowa
LIP.LOE	lipiennik Loesela
LIS.JAJ	listera jajowata
LIS.SER	listera sercowata
LIS.SPE	listera - rodzaj
LNC.WŁA	lnicznik właściwy
LNI.WON	lnica wonna
LOB.JEŻ	lobelia jeziorna
LŚN.ZAK	łśniątka zakrzywiona
LŚN.ZAT	łśniątka zatokowa
LUD.BŁO	ludwigia błotna
LUL.KRA	lulecznica krafińska
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŁOB.NAD	łoboda nadbrzeżna
ŁOB.ZDO	łoboda zdobna
ŁUS.RÓŻ	łuskownik różowy
ŁYS.WIE	łyszczec wiechowaty
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAC.WCZ	macierzanka wczesna
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.MOR	malina moroszka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.NAD	mannica nadmorska
MAN.PCH	mannia pachnąca
MAR.CZA	marzyca czarna
MAR.RDA	marzyca ruda

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MCH.TRW	muchotrzew trwały
MCZ.LEK	maącznica lekarska
MDK.GÓR	modrzyk górski
MDK.KRZ	miodokwiat krzyżowy
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MDW.LEK	modrzewnik lekarski
MDW.MEL	miodownik melisowaty
MEK.DZI	merzyk dzióbkwany
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MEK.GRO	merzyk groblowy
MEK.KRP	merzyk kropkowany
MEK.POK	merzyk pokrewny
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MER.IRL	merkia irlandzka
MIE.BŁO	mieczyk błotny
MIE.DCH	mieczyk dachówkowy
MIE.DRO	mieczyk drobnokwiatowy
MIE.SPP	miechera - rodzaj
MIK.NMR	mikołajek nadmorski
MIL.GÓR	miłosna górską
MIL.SZK	milek szkarłatny
MIL.WIO	milek wiosenny
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MIO.PLA	miodunka plamista
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MLE.NMR	mlecznik nadmorski
MNI.PIE	mniszek pieniński
MOC.SIE	moczara sierpowata
MOC.WŁO	moczara włoskowata
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOK.RIC	mokradłosz Richardsona
MOK.SZC	mokrzyca szczeciolistna
MOK.WIE	mokradłosz wielkolistny
MOK.ZAS	mokradłoszka zaostrzona
MON.BAG	mochwian bagienny
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRS.CZT	marsylia czterolistna
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSC.TRW	miesięcznica trwała
MSZ.KRO	mszar krokiewkowy
MTL.POS	mietlica pospolita
NAB.NAD	nabrzeżycza nadrzeczna
NAD.NPL	nadwodnik naprzeciwlistny
NAD.OKŁ	nadwodnik okółkowy
NAD.SPP	nadwodnik - rodzaj
NAD.SZE	nadwodnik sześciopręcikowy
NAD.TRP	nadwodnik trójpręcikowy
NAL.SPP	należlina - rodzaj
NAP.PUR	naparstnica purpurowa
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica górską
NAR.GRZ	nerecznica grzebieniasta
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NAR.VII	nerecznica Villara
NAS.POS	nasieźzał pospolity
NAS.SPP	nastroszek - rodzaj
NAS.WIE	nasieźzał wielolistny
NAT.NAG	natrofek nagi
NAT.TRF	natrofek torfowcowy
NAW.CZR	nawrot czerwonoślękitny
NAW.CZW	nawrot czerwonoślękitny
NBL.TRW	niebielistka trwała
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NIB.TRF	nibyprątek torfowy
NOW.KRZ	nowellia krzywolistna
NUP.CZR	nurzypląs czarniawy
NUP.LAN	nurzypląs lancetowaty
NUR.CZR	nurzypląs czarniawy
NUR.LAN	nurzypląs lancetowaty
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.BŁT	niezapominajka błotna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NZP.LEŚ	niezapominajka leśna
NZP.SMU	niezapominajka smukła
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
NZP.WCZ	niezapominajka wczesna
OBR.ALP	obrazki alpejskie
OBR.PLM	obrazki plamiaste
OBR.SPE	obrostrnica - rodzaj
OBW.POS	obuwik pospolity
OCZ.AME	oczeret amerykański
OCZ.SZT	oczeret sztyletowaty
OKN.SZR	okrzyń szerokolistny
OKR.JEL	okrzyń jeleni
OMG.GÓR	omieg górski
ONE.SZY	obione szypułkowa
ONM.NIE	oman niemiecki
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSA.GOŁ	osadniczek goły
OSŁ.HAL	ostrołódka Hallera
OSŁ.KOS	ostrołódka kosmata
OSŁ.POL	ostrołódka polna
OSN.JAN	ostnica Jana
OSN.PIA	ostnica piaskowa
OSN.POW	ostnica powabna
OSN.SPE	ostnica - rodzaj
OST.KLA	oset klapowany
OST.ŁUS	ostroczepek łuskowany
OSW.RUD	ostrzew rudy
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
OSŹ.SIE	ostrożeń siedmiogrodzki
OSŹ.WAR	ostrożeń warzywny
OWS.SPŁ	owsica spłaszczona
OZO.ZIE	ozorka zielona
OŹO.ZWY	ożota zwyczajna
PAJ.LIL	pajęcznica liliowata
PAL.LYE	pallawicinia Lyella
PAP.KRU	paprotnica krucha
PAR.DŁU	parzęchlin długoszczecinowy
PAR.SPP	parzęchlin - rodzaj
PAW.DRO	pawężnica drobna
PAW.RUD	pawężnica ruda

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PAW.SPE	pawężnica - rodzaj
PCR.BIA	pięciornik biały
PCR.DKW	pięciornik drobnokwiatowy
PCR.KRZ	pięciornik kurze ziele
PCR.PŁO	pięciornik płonny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PCR.ŚLS	pięciornik śląski
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDK.BIA	podkolan biały
PDK.ZIE	podkolan zielonawy
PDŁ.LEŚ	parzydło leśne
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PEŁ.EUR	pełnik europejski
PEŁ.SPP	pełnik - rodzaj
PEĆ.BŁO	selery (pęczyna) błotne
PEĆ.WOD	selery (pęczyna) wodne
PEĐ.BRO	pędzliczek brodawkowy
PEĐ.CHI	pędzliczek chiński
PEĐ.GŁA	pędzliczek gładkowłoskowy
PEĐ.SZE	pędzliczek szerokolistny
PEĐ.ZIE	pędzliczek zielonawy
PEP.BŁT	pępawa błotna
PGŁ.BRU	przygielka brunatna
PGR.PAS	podgrzybek pasożytniczy
PIA.TRA	piaskowiec trawiasty
PIÓ.KUT	piórkowiec kutnerowaty
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PIÓ.STR	pióropusznik strusi
PIŻ.WSN	piżmaczek wiosenny
PJŹ.LAN	podejrzon lancetowaty
PJŹ.MAR	podejrzon marunowy
PJŹ.POJ	podejrzon pojedynczy
PJŹ.SPE	podejrzon - rodzaj
PJŹ.WIR	podejrzon wirginijski
PKR.WJA	pokrzyk wilcza jagoda
PLA.DRU	Plagiomnium drummondii
PLK.LEŚ	przylaszczka pospolita
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PLU.EUR	pluskwica europejska
PŁA.LŚN	płatolist lśniący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PŁA.MAR	plaszczeniec marszczony
PŁA.ORZ	plaskomerzyk orzęsiony
PŁN.CIE	plonnik cienki
PŁN.JAŁ	plonnik jałowcowaty
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
SZU.DEL	szurpek delikatny
SZU.DRO	szurpek drobny
SZU.POR	szurpek porośły
SZU.ROG	szurpek Rogera
SZU.SKA	szurpek skalny
SZU.SŁO	szurpek słoikowaty
SZU.SZW	szurpek szwedzki
SZW.GAJ	szczaw gajowy
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZW.TĘP	szczaw tępolistny
SZY.CIE	szydłosz cienki
SZY.JED	szypłin jedwabisty
SZY.ZIE	szypłin zielny
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚCZ.PRZ	śnieżyczka przebiśnieg
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚLI.LES	ślimakobrzeżek lessowy
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciniasty
ŚNI.CIE	śniadek cienkolistny
ŚNI.SPP	śniadek - rodzaj
ŚNŹ.WSN	śnieżyca wiosenna
ŚWB.GAJ	świerżbek gajowy
ŚWB.KRZ	świerżbek korzenny
ŚWB.ORZ	świerżbek orzęsiony
ŚWB.SPE	świerżbek - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TĘP.BIA	tępoząb biały

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TĘP.NIS	tęposz niski
TJŚ.BUK	tojeść bukietowa
TJŚ.GAJ	tojeść gajowa
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozesłana
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TJŹ.JDN	tająża jednostronna
TŁU.POS	ślustosz pospolity
TŁU.SPP	ślustosz - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.OWL	trzcinnik owłosiony
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOC.ALP	tocja alpejska
TOC.KAR	tocja karpacka
TOJ.KOS	tojad kosmatoowocowy
TOJ.LIS	tojad lisi
TOJ.MAN	tojad maniński
TOJ.MOC	tojad mocny
TOJ.MOR	tojad morawski
TOJ.NIS	tojad niski
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TOJ.SUD	tojad sudecki
TOJ.TUR	tojad turecki
TOJ.WIE	tojad wiechowaty
TOJ.WSK	tojad wschodniokarpacki
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRC.BRU	tarczownica bruzdkowa
TRC.SPE	tarczownica - rodzaj
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.GIR	torfowiec Girgensohna
TRF.KOŃ	torfowiec kończyst
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.ODG	torfowiec odgięty
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRG.JAS	traganek jasny
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRG.WYT	traganek wytrzymały
TRG.ZWI	traganek zwisłokwiatowy
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BLD	turzyca blada
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.CIB	turzyca ciborowata
TRZ.CRN	turzyca czarna
TRZ.DAC	turzyca dacka
TRZ.DAV	turzyca Davalla
TRZ.DEL	turzyca delikatna
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa
TRZ.DRB	turzyca drobnozadziorkowa
TRZ.GWI	turzyca gwiazdkowata
TRZ.KUL	turzyca kulista
TRZ.LAC	turzyca Lachenala
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.LUŻ	turzyca luźnokwiatowa
TRZ.MAK	trzęsiec maklemburski
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.OST	turzyca oścista
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.PAT	turzyca patagońska
TRZ.PCH	turzyca pchla
TRZ.PIA	turzyca piaskowa
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.POZ	turzyca poznańska
TRZ.ROZ	turzyca rozsunięta
TRZ.RÓW	turzyca równowąskolistna
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SKL	turzyca skalna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.STO	turzyca stopowata
TRZ.STR	turzyca strunowa
TRZ.SZU	turzyca szczupła
TRZ.WRZ	turzyca wrzosowiskowa
TRZ.WSL	turzyca wąskolistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.WYC	turzyca wyciągnięta
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TRZ.ZAO	turzyca zaostrzona
TRZ.ZGB	turzyca zgrzeblowata
TRZ.ŻYC	turzyca życicowa
TRZ.ŻYT	turzyca żytowata
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUJ.MAL	tujnik maleńki
TUJ.SPP	tujowiec - rodzaj
TUR.LEŚ	turówka leśna
TUR.WON	turówka wonna
UWR.WOD	uwroć wodna
WAR.WŁO	warnstrofia włoskolistna
WAW.GŁW	wawrzynek główkowy (główkowaty)
WAW.WIL	wawrzynek wilcze łyko
WĄT.BŁO	wątlík błotny
WB.BOR	wierzba borówkolistna
WB.LAP	wierzba lapońska
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WBL.JED	wyblin jednolistny
WBN.BŁT	wierzbownica błotna
WBN.GÓR	wierzbownica górską
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WCH.FIO	wiechlina fioletowa
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.GRN	wiechlina granitowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.ODL	wiechlina odległokłosa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WCH.SZL	wiechlina szlachetna
WCH.TAT	wiechlina tatrzańska
WDZ.BER	widłoząb Bergera
WDZ.BŁT	widłoząb błotny
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.KĘD	widłoząb kędzierzawy
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.PŁO	widłoząb płowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WDZ.SUD	widłoząb sudecki
WDZ.ZIE	widłoząb zielony



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WEŁ.DEL	wełnianka delikatna
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WEŁ.WSK	wełnianka wąskolistna
WEŻ.STE	wężymord stepowy
WGL.HUB	wgłębka Hubnera
WGL.RZĘ	wgłębka rzęsisza
WGL.SZR	wgłębka szara
WIC.POM	wiciokrzew pomorski
WID.CYP	widlicz (widłak) cyprysowy
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.ISS	widlicz (widłak) Isslera
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzaj
WID.SPŁ	widlicz (widłak) spłaszczony
WID.SPP	widliczka - rodzaj
WID.SZW	widliczka szwajcarska
WID.WRO	wroniec widlasty (widłak wron)
WID.ZIE	widłoząb zielony
WIE.KUN	wieloklap Kunzega
WIE.ŚNŻ	wieczornik śnieżny
WIŚ.K	wiśnia karłowata
WLM.MIG	wilczomleczeń migdałolistny
WLM.PST	wilczomleczeń pstry
WLŻ.CIE	wilżyna ciernista
WLŻ.SPP	wilżyna - rodzaj
WŁK.ALP	wełnianeczka alpejska
WŁK.DAR	wełnianeczka darniowa
WŁO.CIE	włosocień cienisty
WOD.RZE	wodnokrzywoszyj rzeczny
WOD.ZAN	wodnokrzywoszyj zanurzony
WOS.EUR	woskownica europejska
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WRZ.TAT	warzucha tatrzańska
WSC.BAG	wrzosiec bagienny
WSC.CZW	wrzosiec czerwony
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.ALP	wietlica alpejska
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WYD.ZWY	wydmuchrzyca zwyczajna
WYK.KSZ	wyka kaszubska
WYK.LEŚ	wyka leśna
WYK.SPE	wyka - rodzaj
WYW.SKR	wywłócznik skrętogły
WZW.BŁT	wiązówka błotna
WZW.BUL	wiązówka bulwkowa
ZAK.KLI	zanokcica klinowata
ZAN.CIE	zanokcica ciemna
ZAN.SER	zanokcica serpentynowa
ZAR.GOR	zaraza goryczelowata
ZAR.OLŚ	zaraza Bartlinga (oleśnikowa)
ZAR.SPP	zaraza - rodzaj
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.NAR	zawilec narcyzowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.WLK	zawilec wielkokwiatowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.OSZ	zachyłka oszczepowata
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZDK.ŁUS	zdrojek łusczkowaty
ZDR.FOK	zdrojek rókietowaty
ZDR.RUT	zdrojówka rutewkowata
ZDR.SZW	zdrojek szwedzki
ZDR.ŻRD	zdrojek źródłany
ZGI.NAD	zgiętolist nadrzewny
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZŁĆ.PCH	złoc pochwolista
ZŁĆ.SPE	złoc - rodzaj
ZŁĆ.ZÓŁ	złoc żółta
ZŁO.BAL	złocień baldachogroniasty
ZŁO.ZAW	chryzantema (złocień) Zawadz.
ZMŁ.PÓŁ	zimoziół północny
ZMN.GÓR	zmienka górská
ZMT.JES	zimowit jesienny
ZOS.MOR	zostera morska
ZRO.WYS	zrośniczek wysmukły
ZRO.ZIE	zrośniczek zielony
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ZRW.KUL	zerwa kulista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRZ.GÓR	zarzyczka górską
ZWI.SPP	zwiślík - rodzaj
ZWS.SZO	zwiesinieć szorstki
ŻAG.OKŁ	żagiew okółkowa
ŻAG.WŁO	żaglik włoskowany
ŻAR.M	żarnowieć miotlasty
ŻGW.LIS	żagwica listkowata
ŻŁO.KOR	żłobik koralowy
ŻMI.CZN	żmijowieć czerwony
ŻMI.CZW	żmijowieć czerwony
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻRW.FAL	żurawieć falistolistny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
ŻWK.BUL	żywokost bulwiasty
ŻWK.SER	żywokost sercowaty
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
ŻYW.CEB	żywieć cebulkowy
ŻYW.DZI	żywieć dziewięciolistny
ŻYW.GRU	żywieć gruczołowy
ŻYW.SPE	żywieć - rodzaj
BOR.KOR	borowieć korzeniasty
BOR.KRL	borowieć królewski
PGB.PAS	borowieć (podgrzybek) pasożytniczy
PRB.ŻÓŁ	poroblaszek żółtoczerwony
SZY.ŁUS	szyszkowieć łuskowaty
CZR.DTR	czareczka długotrzonkowa
CZR.SP	czarka - wszystkie gatunki
FLG.OLB	flagowieć olbrzymi
JAM.BBR	jamczatka białobrunatna
ŻAG.LIS	żagwica listkowata
DPŚ.CES	dwupierścieniak cesarski
GAŚ.OLB	gąska olbrzymia
WIL.CZA	wilgotnica czapeczkowata
GWZ.SP	gwiazdosz - wszystkie gatunki
WPR.GWI	wieloporek gwiazdzisty
JOD.GÓR	jodłownica górską
PŁO.GAL	płomykówka galaretowata
KOL.SP	kolczakówka - wszystkie gatunki
SAR.SP	sarniak - wszystkie gatunki
SZA.ŁUS	szaraczek łuseczkowaty
KOR.OZD	koronica ozdobna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LAK.LŚN	lakownica lśniącą
MAS.DĘT	maślak (borowieć) dęty
MAS.TRD	maślak trydencki
MAS.ŻÓŁ	maślak żółtawy
MIĘ.SZA	miękuszeń szafranowy
OZR.DĘB	ozorek dębowy
PAŁ.SP	pałeczka - wszystkie gatunki
AMY.LAP	amylek lapoński
PNI.LEK	pniaerek (modrzewnik) lekarski
PNI.RÓŻ	pniaerek różowy
KUR.BAG	kurzawka bagienna
PUR.OLB	purchawica olbrzymia
BUŁ.OBC	buławka obcięta
BUŁ.PAŁ	buławka pałeczkowata
BUL.SPŁ	buławka spłaszczona
SIA.MCZ	siatkolist maczugowaty
KRA.ŻYŁ	krążkówka żyłkowana
NAP.CZE	naparstniczka czeska
NAP.STŻ	naparstniczka stożkowata
SMA.JAD	smardz jadalny
SMA.PWO	smardz półwolny
SMA.STŻ	smardz stożkowaty
SMA.WYN	smardz wyniosły
SOP.SP	soplówka - wszystkie gatunki
MĄD.PSI	mądziać psi
SRM.FIO	sromotnik fiołkowy
SZM.SP	szmaciak - wszystkie gatunki
PRO.WIL	promieniak wilgociomierz
TRU.WGŁ	trufła wgłębiona
ORŻ.BLA	oranżowieć bladeżółty
ŻAG.OKÓ	żagiew okółkowa
WŁÓ.UKO	włóknouszek ukośny
CHR.ALP	chrobotek alpejski
CHR.CZA	chrobotek czarniawy
KAR.BRD	karlinka brodawkowata
CHR.SP	chróścik - wszystkie gatunki
CZA.MZI	czasznik modrozielony
GRA.SP	granicznik - wszystkie gatunki
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
TAR.PGR	tarczynka przygraniczna
KRU.SP	kruszownica - wszystkie gatunki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PEĆ.NAD	pecherzyca nadobna
OBR.SP	obrostrnica - wszystkie gatunki
TUR.OKZ	turzynka okazała
ODN.RYN	odnożyca rynienkowata
ODN.WŁS	odnożyca włosowata
ODN.SP	odnożyca - pozostałe gatunki
DOŁ.SP	dołczanka - wszystkie gatunki
PAW.SP	pawężnica - wszystkie gatunki
PWŻ.SP	pawężniczka - wszystkie gatunki
PCH.ZĄB	puchlinka ząbkowata
BDR.SP	biedronecznik - wszystkie gatunki
BRN.DEL	brunka Delisa
CZE.ALP	czerniaczek alpejski
CIE.SP	cienik - wszystkie gatunki
KOB.SP	kobiernik - wszystkie gatunki
KOR.RZG	koralka rozgałęziona
MAK.OTR	mąklik otrębiasty
NPŁ.SP	nibyplucnik - wszystkie gatunki
OSK.RYN	oskrzelka rynienkowata
PAW.LAU	pawężnik Laurera
PŁS.REG	plaskotka reglowa
PŁS.ROZ	plaskotka rozlana
PŁU.PŁT	plucnica płotowa
PŁU.ZIE	plucnica zielonawa
PCZ.DEL	plucniczka Delisa
PŁU.MOD	plucnik modry
POP.PYL	popielak pylasty
PRZ.SP	przylepka - wszystkie gatunki
PST.PUS	przystrumyczek pustukowy
PUS.SP	pustułka - wszystkie gatunki
SZR.SP	szarzynka - wszystkie gatunki
TAP.SP	tapetka - wszystkie gatunki
TAR.SP	tarczownica - wszystkie gatunki
TAR.D	tarczynka dziurkowana
WAB.KIE	wabnica kielichowata
ZEŻ.SEL	zeżyca seledynowa
ZEŻ.SP	żełuczka - wszystkie gatunki
ZÓŁ.CHR	żótlca chropowata
BRD.SP	brodaczka - wszystkie gatunki
MAK.ODM	mąkla odmienna
MAK.ROZ	mąkla rozłożysta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ROŻ.POS	rożynka posępna
WŁO.SPP	włostka - wszystkie gatunki
ŻYŁ.ZWI	żyłecznik zwisający
ZŁO.JAS	złociszek jaskrawy
BŁY.SP	błyskotka - wszystkie gatunki
JAS.MOR	jaskrawiec morski
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
CHR.NAJ	chrobotek najeżony
CHR.REN	chrobotek reniferowy
CHR.SMK	chrobotek smukły
MAK.TAR	mąkla tarniowa
PŁC.DAR	plucnica darenkowa
PŁC.ISL	plucnica islandzka
PŁC.KĘD	plucnica kędzierzawa
PŁC.KOL	plucnica kolczasta
GRA.PŁC	granicznik płucnik
BRD.KĘD	brodaczka kędzierzawa
BRD.KĘP	brodaczka kępkowa
BRD.ZWY	brodaczka zwyczajna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW MAT	drzewostany z nasion drzew matecznych
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁ.OŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PLAN	otulina plantacji nasiennych
OTUL PN	otulina parku narodowego

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
BAGNA	bagna
BŁOTA	blota
DRZEWO	cenne drzewo
GAWRA	gawra
GŁAZY	głazy narzutowe
GROTY	groty
JARY	jary
JASKINIE	jaskinie
KAMIEŃCE	kamieńce
MOCZARY	moczary
MOGIŁA	mogiła

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OCZKA	oczka wodne
OPARZEL	oparzeliska
PIARGI	piargi
PŁAT ROŚ	platy roślinności
PS RUCH	piaski ruchome
RUMOWIS	rumowiska
SKAŁKI	skałki
SKAŁY	skały
SOLNISKA	solniska
STRZECZ	starorzecza
TOPIEL	topieliska
TORF	torfowiska
WODOSPAD	wodospady
WYCHOD	wychodnie
WYDMY	wydmy
WYWIETRZ	wywierzyska
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
INTENS	przebudowa pełna intensywna
STOPN	przebudowa pełna stopniowa
CZĘŚĆ	przebudowa częściowa
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
SP	drzewostan o strukturze przerębowej
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
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
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezcja zielona
DG.S	daglezcja szara
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszcyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzysz gorzki
OSZ.P	orzysz pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółkowa
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 biała
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
trz.b	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
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
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna regulacja stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnowienie na plantacjach szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia powierzchni porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnacja drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnacja krzewów w zadrzewieniach
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki