

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO CHOCZEWO

OBRĘB MŁOT

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 265

według stanu na 01.01.2024 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2023
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 6 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Js, Kl 55l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, lsz, kl na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,56 ha 1 szt.	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 45		0,3	16 22	17 19	II III	23	54 23 ---	55 25 ---	2,4 0,6 ---	
b	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 6 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, blk.kur, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Czar 100l, Ol, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: kru, prz.c, bez.c, wb, ol na 60%, Info: 30% Lmb	100/100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	130 110 100		0,7	60 35 30	27 26 25	II II II	3 3 3	136 73 78 ---	825 440 470 ---	6,5 2,5 4,6 ---	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Tp, Bk 70l, Db 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lmb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,8	24 24	23 22	II I	21	230 46 ---	210 40 ---	4,8 1,0 ---	
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 6 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, psi.sld, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św 32l, podsz.: kru, brz, jr, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	32 32		1,2	17 20	17 17	II I	22	201 71 ---	850 300 ---	34,1 12,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1 g ~a	4,84				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lmb (bo) n2, T: niz rów 6 E, GI: Mt, m/tp, P: zad, R: jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U: 20% wodne, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Czr, Ol 70l, Tp, Bk 50l, Czr, Bk, Ol, Św 30l, podsz.: kru, lsz, bk, prz.c, kl na 60%, OP: Płaty roślinności: kuk.spp, Info: 40% Ol RP: ROWY	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 Ol 1 Ol	50 50 35			0,8	24 24 19	23 23 20	I II II	22	165 60 23 ---	800 290 110 ---	18,1 6,5 4,0 ---		
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 17,57 Gmina Gniewino (052) = 17,57 Powiat wejherowski (15) = 17,57 Woj. pomorskie (22)											4415	97,8				
2 a b	3,36 3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: OJ (tp) n2, T: niz fal 2 E, GI: MŁt, tn//pl, P: zad, R: trz.spe, jeż.spe, psi.słd, U: 20% wodne, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Db, Js, Bk, Os 50l, podsz.: św, bk, brz, kl na 50%, Info: 40% Lmb RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lmb (bo) n2, T: niz fal 4 SW, GI: Mt, m/tp, P: zad, R: jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U: 20% wodne, C: drz szt, drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 110l, Bk, Gb, Ol 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, bk, lsz, db, jrż na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,So,Wz 6l. 2 szt., Info: 40% Ol	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 Ol	50 50			0,8	24 23	21 21	I II	23	193 60 ---	650 200 ---	14,7 4,5 ---		
						100/100 BRZ (niezg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	110 110 110			0,5	47 37 37	24 22 22	II III IV	3 3 3	125 26 31 ---	460 95 115 ---	5,0 0,5 2,0 ---		
							PODR	5 DB.S 4 SO 1 WZ	6 szt 6 szt 6 szt			0,2	1 1 1	22	182	670	7,5 2,0			Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-20%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bp) n2, T. niz fal 6 W, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.std, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, So, Jw, Bk 57I, Jw 30I, podsz.: lsz, bk, trz, jr, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,5	26 25 31	23 24 23	II I I	3 3 3	146 37 27 ---	115 30 20 ---	2,1 0,5 0,8 ---	
d	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mkt, tn//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, psi.std, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 160I, Gb, So 115I, Brz, Św 95I, Js, OI, Gb, Bk, Jd 60I, OI, Bk, Gb 30I, podsz.: lsz, bk, ol, jr, na 60%, 1-od gnia 0,83 ha OI,Bk,Brz,Js 11I. 2 szt. 2-od gnia 0,77 ha OI,Bk 32I. 2 szt. 3-gnia 0,30 ha, Info: 20% Lw, 10% LMB	80/80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BK	115 160		0,3	38 50	23 27	III III	3 3	115 16 ---	765 105 ---	7,0 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,33 IVD-20%-6,67 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,30
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 120I, Brz, Lp 90I, Os 75I, Db, Jw, Js, Gb, Bk 50I, Bk 30I, podsz.: lsz, jw, bk, św, gb na 60%, Info: 20% OIJ, 15% Lw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BK 1 SO	75 75 75 75		0,7	31 29 32 31	25 26 25 23	I II I I	3 3 3 3	99 99 60 30 ---	155 155 95 45 ---	1,6 2,0 2,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-40%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,62
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, OI, Brz, Md, Db.c 55I, Md, Kl, Jd, Czr, Brz 35I, podsz.: bk, kl, brz, ol na 10%, Info: 50% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 5 BK	55 45		0,8	23 12	20 15	I II	13	119 59 ---	405 200 ---	15,1 14,3 ---	TP-3,41
							PRZES	DB BK CZR	180 90 90			90 34 40	21 23 23		3 3 3	8 10 5 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
2 h	0,40				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 N, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Js, Bk 65l, Kl, Db, Gb, Bk, Os 30l, podsz.: lsz, bk, os, db, kl na 60%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 DB 1 OL	160 65 65 85 85			0,7	45 32 29 38 32	26 26 25 23 23	IV II I II III	3 3 3 3 3	94 89 52 31 26 ---	40 35 20 10 10 ---	0,3 0,5 0,3 0,2 0,1 ---	
~a			0,04		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
	19,88 0,40 0,40 19,48 19,48 19,88 19,88		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 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)												3748	75,6		
3 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag 7 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Brz, Jw, Os 90l, Kl, Lp, Gb 60l, Kl, Brz, Os, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, św, brz, jw, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha OI 20l. 1 szt., Info: 50% Lśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 JW	60 60 60			0,6	26 28 26	24 25 24	I II I	3 3 3	146 50 23 ---	165 55 25 ---	2,8 0,9 0,8 ---	
																	219	245	4,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
b	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag 4 E, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, So 60l, podsz.: brz, wb, św na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60										3,5 3,1	
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11 E, Gl. RDBr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 90l, Os, Św, Db 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, lsz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 20% Bmb	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 BK	75 60 90 60			0,8	29 27 35 21	23 24 24 21	II I II I	13	109 80 65 25 ---	210 155 125 50 ---	5,3 2,6 2,4 1,5 ---	TP-1,94
d	12,12				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Jw 50l, Os, Św, Lp 40l, podsz.: bk, lsz, brz, św, db na 30%, Info: 20% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 BK	40 40 40 50			1,2	15 23 20 15	18 22 23 19	I I I I	13	130 83 35 30 ---	1575 1005 425 365 ---	73,1 31,7 16,1 16,2 ---	TP-12,12
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Bk 60l, Kl, Db, Jw, So 50l, Bk, Lp, Os, Gb 40l, podsz.: kl, os, db, jr, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Bk,Db 110l. Os 90l. Brz 70l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40			1,1	18 21 17	18 19 17	I I I	12	189 24 30 ---	815 105 130 ---	37,9 3,3 8,8 ---	TP-4,32

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
g	1,78				Obr. ew. Mierzyno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. BRwy, gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr.p 70l, Czr, Bk, Kl, Św, Js, Wb, Os 40l, podsz.: lsz, jw, kl, db, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 JW	40 40 40 40			1,1	17 23 20 19	17 23 21 21	I I I I	22	112 59 53 18 ---	200 105 95 30 ---	9,2 4,0 3,0 2,4 ---	TW-1,78
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr.p, Gb, Md 28l, Info: 30% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 DB	28 28 28			0,8	9 13 9	15 15 14	I I I	13	30 15 8 ---	50 25 15 ---	4,9 2,5 1,2 ---	TW-1,65
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. BRwy, gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Bk, Db, Gb, Czr 100l, Kl, Bk 30l, podsz.: gb, db, bk, jrj na 30%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90			0,8	36	26	I	2	366	405	6,0 5,5	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 j	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Brz 50l, Db, Lp, Bk 35l, Czr.p, Jw 23l, Md 3l, Św 2l, podsz.: bk, db, md, św, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 90l. Db,Bk,Jw,Czr.p 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz 90l. Db 70l. Bk,Czr.p 50l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 90l. Db 70l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,16 ha So 90l. Db,Bk,Czr.p,Lp 70l. 1 szt., Info: POROL w II pokoleniu	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW	23 23 4 12			0,7		10 9	I II III	12			15,0 1,0	CP-5,40 PIEL-0,35
k				0,31	RP. BAGNO (N) Obr. ew. Salinko (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40		0,7						63 57 18 9 7 5 4 ---	163		
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 54 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 50l, Brz, Wz, Jw 40l, Lp, So 30l, podsz.: os, brz, kl, św, bk na 30%	60/60 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 TP 5 DB	50 40		0,5	22 12	23 15	I II	4 4	110 41 ---	60 25 ---	1,4 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,55 ODN-Zł.OŻ-0,27	
m			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L, T. 54															
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L															
	31,48 10,28 21,20 31,48 31,48 31,48		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 32,26 = 10,59 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 21,67 Obr. ew. Salinko (0012) = 32,26 Gmina Gniewino (052) = 32,26 Powiat wejherowski (15) = 32,26 Woj. pomorskie (22)												6632	258.7		

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński														
a	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Brz, Os 70l, Db, Jd 55l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: bk, kru, lsz, db, św na 10%, 1-luka 0,08 ha 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 BK	55 45 70 35 35		0,8	19 16 34 22 9	20 18 24 23 16	I I I I I	12	73 55 69 23 9	565 425 535 180 70	21,0 23,7 13,1 8,2 7,6	TP-7,74
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Ol, Brz 25l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz,Św,Bk 30l. 1 szt., Info: 5% Bmb, 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 BK	35 45 20 25		0,8	9 14 11 11	15 17 12 12	I I IA I	13	41 59 18	195 280 85	21,2 15,4 13,4 2,3	TW-4,71
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Db 40l, podsz.: bk, db, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 65 40		0,8	20 23 10	21 22 16	I I I	12	119 119 14	155 155 20	5,7 4,3 1,3	TP-1,30
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 E, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, So, Brz 16l, Dg 14l, Jd 15l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,Db 140l. So 100l. Brz,Bk 70l. 1 szt., Info: 15% Bmb, 5% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 3 BK	16 17 25		0,9		4 5 10	I II I	12			0,7 3,6 ---	CP-2,17
							PRZES	BK DB SO	130 150 140 140 100			45 45 40 42 36	25 21	3 4		20 4 ---	24	11,3 8,7 2,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 N, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs BK, Db 60l, Brz 35l, podsz.: bk, os, lsz na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW	30 30 35		0,9	10 9 13	13 13 16	I I I	23	30 25 20	30 25 20	6,2 1,8 1,7	TW-0,97
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 N, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Św 17l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB.B	17 22 17		0,8		5 7 5	III III III	22				CP-0,37
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1945/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 160l, Db, So 110l, Św 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. C gnia 0,80 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	130 20 35 15 10		0,4 0,3	46 2	31 9 4 1	II 22	2	229	870	9,3 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,14 IVD-30%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-0,80
~a			0,47		RP: DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,52 Gmina Gniewino (052) = 21,52 Powiat wejherowski (15) = 21,52 Woj. pomorskie (22)												3683	162.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński															
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Św 65l, Md 55l, Brz, Db 40l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, md, św, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 20l. Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Bk,So 130l. Brz 90l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	65 55			0,8	28 18	23 20	I I	12	154 118 ---	940 720 ---	26,2 26,8 ---	TP-6,12 CP-0,40
b	4,22				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Św 72l, Św, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, kru, lsz, jrz, św na 20%, Info: 40% Lśw, 5% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	72 72 72			0,8	32 31 34	29 28 31	IA I I	2 2 2	198 125 36 ---	835 530 150 ---	15,4 6,1 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,22 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, gaj.zół, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz 110l, Db 90l, Brz, Db, Bk 60l, Db 30l, podsz.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Św,Brz,Db 50l. 1 szt., Info: 15% Lmb, 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 130 90			0,7	49 42 34	31 28 26	II II II	2 3 3	198 115 31 ---	350 205 55 ---	3,8 1,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,71
								5 BK 4 BK 1 BK	10 15 20	nat nat nat	0,2	1 3 5		22		344 610	6,4 3,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,68	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BK	110 110 60			36 35 15	21 19 18		3 4 4		10 5 1 --- 16		
g	2,61				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 40l, Brz 20l, Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk,So 125l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 BK	40 25 15	0,8	7	12 5 2	II III III	12	41	105	11,1 --- 11,1 4,3	CP-1,64		
h	0,43				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: bk, brz, db, św na 20%, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ	23 15 23 15	0,9		12 8 11 11	I I I I	13	5		1,2 0,3 0,2 --- 1,7 4,0	CP-0,43		
i	1,00				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 23l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BRZ 1 DB	23 28 23 23	1,0		10 7 7	12 16 14 11	I I I I	12	10 25 6 --- 41	10 25 5 --- 40 5	3,1 1,2 1,6 0,9 --- 6,8 6,8	CP-0,50 TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. BRK, pg/gł, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 115l, Brz 90l, Bk 60l, Bk 30l, 1-od gnia 1,58 ha Bk,Lp 6l. Db.b,Czr.p 5l. Bk 15l. 3 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	115 115			0,2	43 44	30 31	II I	2 2	73 31 ---	400 170 ---	5,2 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-20%-5,46 ODN-Zł.OŻ-1,30 CW-1,58
~a			0,29		RP: LINIE		PODR	4 DB.B 3 BK 2 BK 1 BK	5 szt 15 nat 6 szt 25 nat		0,4		1 3 1 5		22					
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,12		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: DROGI L															
	21,62 6,43 6,43 15,19 15,19 21,62 21,62		0,72 0,12 0,12 0,60 0,60 0,72 0,72	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 23,02 = 7,23 Obr. ew. Łętowo (0015) = 7,23 Gmina Choczewo (042) = 15,79 Obr. ew. Salinko (0012) = 15,79 Gmina Gniewino (052) = 23,02 Powiat wejherowski (15) = 23,02 Woj. pomorskie (22)												4580 (16)	110		
6 a	4,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	72 72			0,7	33 35	26 27	I IA	3 2	149 129 ---	670 580 ---	7,8 10,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,50 ODN-Zł.OŻ-0,90
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wżg 31 E, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, Bk, Os 72l, Św 50l, Bk, Brz, Czr, Jw, Db, Kl 30l, podsz.: bk, kl, db, św, jw na 30%, Info: 40% LMśw		PODR	3 BK 2 JW 2 BK 2 BK 1 BK	10 nat 15 nat 15 nat 5 nat 20 nat		0,8		3 8 6 1 11		21		278 1250	18,5 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. zr nas JW MP/1/46126/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Ol, Db, Bk, Jw, Lp 60l, Jw, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, św, brz, jw, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Kl,Ol,Św,Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Bk 23l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,7	30 29 38	25 25 28	IA I I	12	219 46 27 ---	2835 595 350 ---	65,5 9,9 7,5 ---	TP-12,95
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18 NE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, Św, So, Db, Bk, Czir 72l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, św, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMb	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 BK	72 55		0,7	33 20	26 23	I I	3 4	229 20 ---	780 70 ---	9,1 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,41 ODN-ZŁOŻ-0,70
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 54 NE, GI. BRk, pg, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	12 20 25		0,9		2 5 10	II II I	22			0,7 ---	CP-0,65
g	2,03				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 23 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, Os 40l, Md 28l, podsz.: bk, db, św, md, kru na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 DB	28 28 40		0,9	10 18	13 12 18	I I I	13	37 13 ---	75 25 ---	6,6 3,4 ---	TW-1,42 CP-0,61
							PRZES	BK DB MD	140 140 90			49 46 33	29 21 25	3 3 2		39 5 4 ---	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
6																			
~a			0,11		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: LINIE														
~b			0,02		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	23,54 2,03 2,03 21,51 21,51 23,54 23,54		0,21 0,10 0,10 0,11 0,11 0,21 0,21		= 23,75 = 2,13 Obr. ew. Salinko (0012) = 2,13 Gmina Gniewino (052) = 21,62 Obr. ew. Łętowo (0015) = 21,62 Gmina Choczewo (042) = 23,75 Powiat wejherowski (15) = 23,75 Woj. pomorskie (22)												6050	124.9	
7					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz wzg 2 SE, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, kar.pos, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, KI, Wb 75I, Brz, KI 30I, podsz.: wb, kru, jw, os, brz na 50%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	75		0,8	32	23	II	3	239	490	4,9 2,4	
b				0,47	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60 40			20	16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c				0,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS BRZ JW JS	85 85 85 110 60			38 39 25 39 17	25 24 22 22 16		3 3 3 3 4		5 5 10 2 1 --- 23		
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 33 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Gb 115l, Kl, Bk 80l, Bk 30l, podsz.: bk, kl, bez.c, db na 60%	120/120 BK (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	WB 6 BK 4 DB	35 115 115		0,7		50 49	27 26	III III	2 2	209 136 --- 345	110 70 --- 180	1,6 0,9 --- 2,5 4,7
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 76 W, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Oi, Gb, Czr 100l, Kl, Lp 70l, Brz, Bk, Czr 60l, Os, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	160 40 30 20		0,6 0,4		50 14 10 6	31	II 21	3	355	685	6,2 3,2
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 54 NE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Gb 130l, Oi, Czr, Gb, Md 100l, Kl, Lp 70l, Bk, Brz 60l, Os, Gb, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	160 40 30 20		0,6 0,4		52 14 10 6	29	III 22	3	292	655	6,8 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BK	50 150 110			16 57 50	16 22 22		4 3 3		8 10 2 --- 20		
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 33 N, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md 13l	160/160 BK (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB	35		0,5							0,5	CP-0,81
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 20 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 60l, Bk, Db, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, db na 70%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	15 14		0,9		6 5	II I	12		0,5 0,6	TP-0,56 CP-0,24	
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 18 NE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Bk, Db, Md, Św, Czr, Os 65l, Kl, Czr, Św, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bk, św, db na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	PRZES	BK	130			40 27 23	26 20 21	II I I	2	82 73 ---	65 60 ---	1,9 1,9 1,2 5,0 6,2	TP-2,29 ODN-IIP-1,00
l	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 27 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb 40l, podsz.: lsz, bez.c, brz, św, db na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	32 31	26 26	IA I	12	326 27 ---	745 60 ---	15,6 0,9 ---	TW-2,28
												17 18 21 20	18 18 21 20	I I I I	13	77 59 65 59 ---	175 135 150 135 ---	8,1 9,9 5,6 4,2 ---	
																260	595	27,8 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
7 m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, ncp.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 65l, Jw, Czr, Św, Gb, Db 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c. gb, św na 70%	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 JS		65 65 65		0,6	33 32 34	26 23 25	I II I	3 3 3	172 32 23 ---	105 20 15 ---	1,5 0,6 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,30
n	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 22 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 130l, Db 115l, Bk, Os, Gb 90l, Db, Św, Os 60l, podsz.: bk, lsz, gb, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Bk 9l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK	115 9 nat		0,5 0,1	47 2	30 12	II 12	2	261 ---	955 ---	12,3 3,4	Działka nr 1: IVD-30%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-0,47
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 41 S, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os 45l, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	55 45 30		0,7	19 10 7	18 14 11	II II I	21	69 41 9 ---	50 30 5 ---	2,3 2,2 1,4 ---	TP-0,74
p	1,57				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 58 NE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 120l, Gb, Db 100l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	160 100		0,7	52 43	30 29	III II	2 2	198 136 ---	310 215 ---	3,2 3,4 ---	
r	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 27 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zól, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb 70l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb, db, bez.c. wb na 40%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	110 110		0,7	46 40	30 26	II III	2 2	209 115 ---	195 110 ---	2,7 1,4 ---	4,1 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
7 s	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 20 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Gb 70l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 GB 4 BK 2 DB	110 110 110		0,8	38 44 38	24 26 26	III III III	3 2 2	136 136 68 ---	30 30 15 ---	0,4 0,4 0,2 ---	
t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 22 SW, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, So, Md, Os, Czr, Db 70l, Bk 30l, podsz.: lsz, db, bk, jw na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW PODS	BRZ BK	70 4		0,6 0,9	32	26	I III	3 12	226	90	1,1 2,8	Działka nr 1: IVD-50%-0,39
w				1,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL	160 50 50			51 15 14	20 13 20	4 4 4		15 2 2 ---	19		
x	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 16 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Os, Db, Św, Kl, Bk, Gb 72l, Bk, Brz, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 40%	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW PODS	BRZ BK	72 4		0,8 0,4	34	26	I III	3 12	289	640	7,5 3,4	Działka nr 1: IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,45
y				0,97	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	60 120 100			16 49 35	14 19 16	4 3 3		1 5 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z ~b	0,79				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: L ENERG	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 4 BK 3 BK 3 BK	160 20 45 35			0,7 0,2	49 7 10	31 14 10	II I I	2 21		417 330		3,0 3,8	
	24,05 6,12 6,12 17,93 17,93 24,05 24,05		0,07 0,07 0,07 0,07	4,96 2,76 2,76 2,20 2,20 4,96 4,96	= 29,08 = 8,88 Obr. ew. Salinko (0012) = 8,88 Gmina Gniewino (052) = 20,20 Obr. ew. Łętowo (0015) = 20,20 Gmina Choczewo (042) = 29,08 Powiat wejherowski (15) = 29,08 Woj. pomorskie (22)												6695 (74)	114		
8 a b	1,09 0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: Lśw (ś) z1, T: niz fal 6 SE, GI: BRk, pg/gl, porol, P: zad, R: jeż.spe, ksm.spe, ncp.spe, U: 20% grzyby, C: drz nat, porol, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os, Db 70l, Św, Bk, Wb, Czur.p, Os 40l, podsz.: bk, lsz, św, brz na 20%, Info: 35% Lw RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz fal 7 SE, GI: MRm, m/pl, P: zad, R: jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U: 20% owady, C: drz nat, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Św, Czur.p, Jw, Os 35l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Jw,Brz,Bk 35l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 3 BK	40 40 22			0,9	22 16	23 16 9	I II I	23		100 47 ---	110 50 ---	3,4 2,7 1,8 ---	TW-0,76 CP-0,33
						80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	35 35			1,0	17 19	18 19	II I	23	201 41 ---	140 30 ---	5,0 1,1 ---	TW-0,69	
																242 170		6,1 8,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
8 c	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, ksm.spe, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, So 115l, Ol, Brz, Gb, Db 90l, Os, Bk 60l, Bk, Ol, Db 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt. 2-kepa 0,40 ha Db,Św,Bk 35l. 3 szt., Info: 5% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90		0,8	38	27	II	12	345	2280	42,9 6,5	TP-6,61
d				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50 40			26	19		4		15		
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Bk 90l, Św, Os, Md, Bk, Db, Czir.p 50l, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, brz, ol, db na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 9 BK 1 DB	50 12 22	szt nat	0,7 0,8	22	23	I	23	211	955	21,6 4,8	TP-4,52 CP-3,62
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 49 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 40l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK LP	40 30 130 130		0,8	14	19 13	I I	22	112	75	5,5 1,0 --- 6,5 9,8	TW-0,66
h				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			14	15		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 i ~a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Md 100l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 15% Lśw RP: ROWY	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK PODR 6 BK 3 BK 1 BK		140			0,3	49	29	III	2	146	140	1,7 1,8	Działka nr 1: IVDU-95%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,68
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Łętowo (0015) = 15,95 Gmina Choczewo (042) = 15,95 Powiat wejherowski (15) = 15,95 Woj. pomorskie (22)												3822 (20)	86,7		
9 a b	7,14 6,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Brz, Ol 90l, Os 70l, Bk, Md, Brz 60l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz, ol na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 90l. Ol, Bk 50l. Os 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Bk 60l, Ol, Db, So, Bk, Os, Gb, Św, Md 38l, podsz.: lsz, bk, jrz, brz na 20%, Info: 5% Ol	120/120 BK (zg)	DRZEW BRZ PODS BK		90 110			0,8	40 45	26 27	II III	12	282 68 350	2015 485 2500	37,9 7,6 --- 45,5 6,4	TP-7,14
						80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS BK		38 4			0,9 0,8	22	21	I 11	13	212	1290	43,5 7,2	TP-6,08

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 102l, Brz, Os, So 95l, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	95 115			0,4	40 45	29 31	II II	2 2	125 63 ---	170 85 ---	3,0 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 32l, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Os 70l. Brz,Bk 90l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	32 32 32			1,0	10 10 14	14 14 16	I I I	13	118 8 18 ---	305 20 45 ---	20,5 3,2 2,0 ---	TW-2,59
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, jeź.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Ol 90l. Bk 140l. 1 szt., Info: 5% LŚW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	12 14			0,5		8 4	III I	12			0,7 ---	CP-0,40
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czur.p, Ol 40l, Brz, Kl 30l, Md 23l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk,Lp 150l. Md,Brz 100l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	40 30			1,0	10 7	18 15	I I	21	89 30 ---	120 40 ---	8,9 8,7 ---	TW-1,36
~a			0,09		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,29		0,09		= 19,38												4700	137,1	
	19,29		0,09		= 19,38 Obr. ew. Łętowo (0015)														
	19,29		0,09		= 19,38 Gmina Choczewo (042)														
	19,29		0,09		= 19,38 Powiat wejherowski (15)														
	19,29		0,09		= 19,38 Woj. pomorskie (22)														
9A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 33 E, GI. BRk, pg/plz, P. ziel, R. m rz.won, ksm.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Js, Gb 90l, Czr, Os, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: bk, kl, lsz, gb, db na 40%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 4 DB	140 140		0,7	55 60	29 28	III III	3 3		202 149	110 80	1,3 0,6	Działka nr 1: V-20%-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,11
							PODR II 6 GB 2 KL 2 BK	40 30 20	nat nat nat	0,2		12 16 6		23		351	190	1,9 3,5	
b	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 E, GI. Dbr, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Db, Kl 23l	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL	23		0,6	13 58	15 25	II	13 3		105 6	140	8,2 6,3	TW-1,31
c	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 58 SE, GI. Dbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Bk, Gb 130l, Bk, Gb 60l, Jw, Js 40l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 35% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	160		0,8	62 21	33 8	II	2		477 25	3070 40	27,8 3,4	
							PODR 5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,2		6 3		22		6 31	50	1,9 10,4	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Kl 15l, podsz.: kl, bk, db na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 DB	23 23 23		0,9		8 19 8	I I II	21		25 6 31	40 10 50	5,1 3,4 1,9 6,8	TW-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, Gl. BRk, pg///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 23l, podsz.: kl, db, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	23 23 23			0,9	21 8	7 16 8	I I II	12	40 6 ---	130 20 ---	8,9 11,4 4,1 ---	TW-3,19	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 14 E, Gl. Dbr, pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	20			1,0	12	15	I	13	200	445	30,8 13,8	TW-2,23	
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 49 E, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 30%, Info: 35% Lw	80/80 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 3 KL 2 BK 1 GB	105 105 105 105			0,4	52 37 43 34	32 25 28 22	II III II III	3 3 3 4	115 47 42 16 ---	265 110 95 35 ---	3,3 1,8 1,4 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,90	
i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 43 E, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js, Os 30l, Jw, Lp, Św 13l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 40% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 BK 1 DB.B	30 40 15 20 20 15				1,0	8 12 13	10 16 15 7 5	I I II I II III	21	20 35 20 ---	110 190 110 ---	23,5 14,2 7,6 ---	TW-5,50
							PRZES	BK OL	140 80				47 35	28 24	2 3	---	---	30 5 ---	45,3 8,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
9A j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 54 E, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 30l, podsz.: kl, os, ol, jw, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha Ol 20l. 2 szt., Info: 10% Lśw	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 OS 2 GB 1 KL	120 80 80 80		0,8	38 29 28 33	24 21 18 22	III IV III II	22	149 74 48 32 ---	140 70 45 30 ---	1,5 0,4 1,0 0,7 ---	
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Brz, Os 24l, podsz.: bez.c, brz, os na 20%, Info: POROL w II pokoleniu	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	24 24		0,7	8 8	8 8	II II	23	9 ---	10 ---	2,0 ---	CP-1,28
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 37 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 150l, Brz, Gb, Kl, Jw, Js 80l, Gb 120l, podsz.: bk, kl, św, db, brz na 70%, Info: 25% Lw	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	80 100		1,0	36 42	23 27	II II	23	231 181 ---	335 265 ---	6,6 4,2 ---	TP-1,46
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: 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)											5896	172.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	5,31				Wpisane do rejestru zabytków: Zes.dworsko-parkowy Łętowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 54 SE, Gl. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 120l, Św, Dg, Gb 90l, podsz.: bk, db, bez.c na 20%, Info: 20% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 GB	150 120			1,1	55 37	33 25	II III	2 4	541 48	2875 255	27,7 2,8	
							PODR 6 BK 4 BK BK	15 20 40	nat nat nat		0,1 0,1		3 5 13		22 22				589 3130 30,5 5,7
b				0,51	Wpisane do rejestru zabytków: Zes.dworsko-parkowy Łętowo RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB BK					0,1							
c	1,06				Wpisane do rejestru zabytków: Zes.dworsko-parkowy Łętowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 56 E, Gl. RDbr, psm////gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 GB	150 120			0,8	55 38	32 25	II III	2 4	382 48	405 50	3,9 0,6	
																430 455			4,5 4,2
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 29 E, Gl. BRk, pg/plż, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Kl, Gb 75l, Jw 40l, podsz.: bez.c, kl, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol,Lp,Jw 36l. 1 szt., Info: 35% Lw, 25% OIJ	80/80 BK (niezg) 20	KDO DRZEW 7 OL 2 JS 1 TP	75 75 75			0,6	35 34 44	25 27 29	II I I	3 3 3	208 47 36	330 75 55	4,2 0,9 0,5	
							PODR 7 BK 3 JW BK	15 15 170	nat nat nat		0,2		3 7 23		22 3				291 460 5,6 3,5
							PRZES DB					68			3	5			
																			Działka nr 1: IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 52 SE, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: bk, gb, brz, os, bez.c na 30%, Info: 30% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK		40 65 30 20 55		0,9	12 24	16 23	I I	22	52 75	355 510	26,1 14,2 7,1	TW-6,81
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: jw, bez.c na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 4 BK PRZES DB BK KL JW	25 23 120 160 90 90		0,8	9 49 58 42 40	15 6 20 21 18 18	III III	13	18	20	4 2 1 1 ---	8	TW-1,10
h	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 23l, podsz.: bk, glg, os na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 DB	23 23 23		1,0		9 20 7	I I III	22	45 1 46	285 5 290	19,8 25,5 1,3 ---	46,6 7,3	TW-6,36
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 31 S, GI. Dp, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podsz.: bk, lsz, gb, os na 40%, Info: 5% Lśw	60/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 OL PRZES DB	55 70 55		0,8	24 32 24	22 26 21	I I III	4 3 4	156 87 23 ---	155 85 25 ---	3,0 1,1 0,5 ---	4,6 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 39 SE, Gl. Dbr, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db 150l, Gb 85l, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, Info: 45% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BRZ 1 OS	110 150 85 85		1,0	44 59 32 34	29 28 23 25	II III II III	2 2 3 3	329 42 32 37 ---	610 80 60 70 ---	8,4 0,9 0,4 0,4 ---	TP-1,85
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 23 SE, Gl. Dbr, pg//gl, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: lsz, os, brz na 30%, Info: 5% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 JS 1 OS 1 OL 1 BK	22 35 50 35 35		0,9		6 19 24 18 10	II I I II II	13 2 3 3 3	50 35 25 5 ---	40 30 20 5 ---	2,1 0,7 0,7 0,8 ---	CP-0,41 TW-0,41
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 39 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 105l, Bk 60l, podsz.: bk, db, gb na 20%, Info: 25% Lw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	120 105		1,0	47 48	31 32	II II	2 3	446 64 ---	340 50 ---	4,1 0,6 ---	Działka nr 1: IIB-20%-0,76 ODN-ZłOŻ-0,15
~a			0,25		RP: L ENERG		PODR	7 BK 3 BK	40 20	nat nat	0,2		11 5		23				
~b			0,00		RP: DROGI L														
	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)											7060	165,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, GI. OGb, pl/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Gb, Db 95l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	95			0,9	46	33	I	1	479	1880	28,9 7,4	TP-3,93
b	15,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, So, Jd, Os 70l, Brz 55l, Db, Gb 45l, Db 140l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, 1-bagno 0,42 ha Brz,Św 60l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	45 60 45 35			0,8	13 22 21 7	19 23 20 12	I I I I	22	87 83 23 9 ---	1370 1305 360 140 ---	76,0 41,5 9,6 15,5 ---	TP-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)											5055	171,5		
11					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 E, GI. OGb, pl/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Md, Św 85l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	85 100 60			0,9	36 38 28	28 29 24	I II I	22	272 125 31 ---	585 270 65 ---	10,6 4,3 2,1 ---	TP-2,15
																428	920	17,0 7,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
b	14,30				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gaj.zót, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 90l, Md, Brz, Ol 60l, Md, Db, Św 35l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 90l. Ol,Brz 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	60 40 40		0,8	27 21 12	24 20 15	I I I	12	192 41 14 ---	2745 585 200 ---	87,3 18,5 14,8 ---	TP-14,30
c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, św, brz, bk, md na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35		1,0	14	15	II	22	177	175	6,7 6,7	
d	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, śml.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 90l, Św, Bk, So, Os, Gb, Kl 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Kl 50l, podsz.: brz, św, bk, gb na 40%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s,Jd 7l. 3 szt.	80/80 BK (cz zg) 20	KO IP IIP	BRZ 6 BK 3 ŚW 1 BK	75 40 50 50		0,4 0,3	32 15 17 20	29 16 16 19	I I I I	2 4 4 4	156 31 31 8 ---	680 135 135 35 ---	7,2 1,7 9,9 6,9 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,31 IVD-30%-4,35 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,50
							PODS	6 DB.S 4 JD	7 7		0,3			II II	22	70 305	305	18,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Lp, Jw 24l, Św 14l, podsz.: db, bk, św, brz, jw na 30%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Bk, Św 6l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,45 ha Db, Jw 6l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,49 ha Db 6l. Db 10l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 24l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,13 ha So, Brz, Os, Db 80l. 1 szt. 6-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 14			0,8	9 7	9 11 2 7 2	II II V II IV	22	10 13 ---	85 115 ---	15,4 6,9 1,7 ---	TW-8,68 ODN-IIP-1,00
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	30,48 30,48 30,48 30,48		0,26 0,26 0,26 0,26		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 30,74 Gmina Choczewo (042) = 30,74 Powiat wejherowski (15) = 30,74 Woj. pomorskie (22)												5835	193,9		
11A a	11,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24			0,8	9 9 8 7	10 11 11 11	II I I II	22	10 7 3 6 ---	115 80 35 70 ---	20,8 11,6 8,0 4,3 ---	TW-11,69 PIEL-0,97 ODN-LUK-0,64 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Św, Brz 24l, podsz.: db, św, bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Św 5l. Db 15l. 1 szt. 2-luka 0,45 ha 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	24 24			0,9	8 7	10 9	I II	22	45 6 ---	515 70 ---	51,1 12,2 ---	TW-11,42 ODN-LUK-0,45 ODN-IIP-5,00
c				1,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 60			10 29	13 16		4 4	15 4 19			
d	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, So, Db 75l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, db, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 BRZ	75 75			0,7	35 32	25 26	I I	11	149 129 278	75 65 140	1,6 0,7 2,3 4,7	TP-0,49
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 25,34 Gmina Choczewo (042) = 25,34 Powiat wejherowski (15) = 25,34 Woj. pomorskie (22)											1025 (19)	110,3		
12 a	5,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW 6 BK 4 DB	25 25			1,1	11 10	10 11	I I	42	30 35 65	175 205 380	24,0 23,7 47,7 8,1	TW-5,86 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: brz, bk, db na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	14 14			0,9		2 4	III II	32			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,44
c	8,36				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 95l, Brz, Db 60l, Gb 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	60 50 70 50			0,9	27 16 29 23	25 18 25 22	I I I I	11	182 45 35 25 --- 287	1520 375 295 210 --- 2400	48,4 16,8 7,2 4,7 --- 77,1 9,2	TP-8,36
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Db 25l, podsz.: db, bk, brz na 10%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW BK	25			1,1	11	10	I	42	50	260	35,3 6,8	TW-5,17 ODN-IIP-2,00
f	18,86				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 55l, Gb 40l, Gb 30l, Brz, BK 25l, Md, Dg, Brz 17l, podsz.: brz, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	30 40 55 20			1,0	11 16 20	10 15 18 6	I I II I	21	30 50 25 --- 105	565 945 470 --- 1980	120,8 69,6 20,8 --- 211,2 11,2	CP-11,32 TW-7,54
							PRZES DB BK	150 150				43 50	28 28	2 2		15 10 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
12 g i ~a ~b	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, prz.psi, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Brz, Św 40l, Dg, Jd, Lp, Gb, Św 19l, podsz.: brz, gb na 40%	160/160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 GB	19 30 30			0,9	11	4 10 7	IV I IV	21	20	15	3,4 0,1 --- 3,5 4,4	CP-0,79
	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 35l, Md, Lp 13l, podsz.: brz, św, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	25 13 30 40 10			0,7	9	8 2 8 12 4	I III II II II	23	26 12 --- 38	20 10 --- 30	4,2 0,6 1,0 0,2 --- 6,0 7,5	CW-0,30 TW-0,50
	41,28		0,30		RP: LINIE															
	41,28		0,30		RP: DROGI L															
	41,28		0,30		= 41,58															
	41,28		0,30		= 41,58 Obr. ew. Zwartowo (0009)															
	41,28		0,30		= 41,58 Gmina Choczewo (042)															
	41,28		0,30		= 41,58 Powiat wejherowski (15)															
	41,28		0,30		= 41,58 Woj. pomorskie (22)															
																5096	381.3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		2		
13					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Db 38l, Md 28l, Jb, Md 12l, podsz.: brz, lsz, jrj, db, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Md,Bk 38l. 1 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 SO 1 LP	12 28 28 11 11		0,9		3 8 7 3 3	III I III II III	21			3,6 0,6 1,9 ---	CP-3,22	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, jrj, db, bez.c na 30%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BRZ	40 40 40		1,2		16 23 18	15 20 18	II I I	13	109 67 59 ---	215 130 115 ---	11,4 5,0 3,6 ---	TP-1,96
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, prz.psi, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		0,5		29 29	27 26	I IA	3 3	118 64 ---	160 85 ---	2,3 1,8 ---	
							PODRII	4 DB.B 3 BK 2 BK 1 LP	12 12 25 9		0,7		2 2 4 1		22			4,1 3,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d				1,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	80 60			30 22	22 18	3 3			20 5 ---		
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 62l, podsz.: św, jr, bk, db na 30%, Info: 40% LMśw	60/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 MD 3 SO	62 62		0,2 0,7	32 28	27 25	I IA	3 3	208 94 ---	1015 460 ---	20,7 10,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,88
	11,42			1,32	= 12,74														
	11,42			1,32	= 12,74 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	11,42			1,32	= 12,74 Gmina Choczewo (042)														
	11,42			1,32	= 12,74 Powiat wejherowski (15)														
	11,42			1,32	= 12,74 Woj. pomorskie (22)												2319 (25)	61,1	
13A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb, Wb, Ksz, Brz, Md, So, Jb 25l	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	25 25 20	nat	0,9	9 8	8 7	I III III	31	3 6 ---	30 55 ---	31,2 12,7 4,5 ---	TW-9,29 ODN-IIP-3,00
b	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Ksz, Św, Wz 25l, Md 20l, podsz.: brz, md, bk, db, śl.a na 30%	160/160 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BRZ	25 25 20	szt szt nat	0,9	8 9	7 8	III II III	32	7 17 ---	55 130 ---	24,6 10,6 ---	TW-7,70 ODN-IIP-1,50
																24	185	35,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. żar.m, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Info: 45% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	65			0,6	28	24	I	3	196	180	2,6 2,8	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. żar.m, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: św, db, bk na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	40 40			1,0	17 19	18 17	I I	12	219 25 244	275 30 305	8,7 2,1 10,8 8,6	
f	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Brz 45l, Brz 27l, podsz.: bk, gb, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Md, Brz 27l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 SO 1 DB 1 MD	45 45 45 45			0,8	22 17 23 19 32	18 16 21 18 20	I I IA II II	32	141 33 27 16 16 233	1015 240 195 115 115 1680	56,1 13,2 6,5 5,1 3,8 84,7 11,7	TP-7,21
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, jw, db na 20%, Info: 15% LMśw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW BRZ PODRII	45 12 25 12			0,7 0,7	23	21	I	12	196	480	12,8 5,2	TP-2,46
~a			0,30		RP: LINIE														
	28,85		0,30		= 29,15												2915	194,5	
	28,85		0,30		= 29,15 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	28,85		0,30		= 29,15 Gmina Choczewo (042)														
	28,85		0,30		= 29,15 Powiat wejherowski (15)														
	28,85		0,30		= 29,15 Woj. pomorskie (22)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13B					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (ś) n1, T. niz fal 54 SW, GI. AUUp, pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr.p, Bk 35l, Db, Js 22l, Jw, Js 12l, Św 10l, Czr.p 9l, podsz.: brz, bez.c, bk, js, jw na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 LP PRZES BRZ CZR.P BK JW	12 22 9 75 75 75 22	szt nat szt	0,7		2 6 1 25 21 22 17	III II II 3 3 3 3	22						CW-0,95
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 47 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Db.c, Md, Św, Czr.p 27l, podsz.: kl, jw, lsz, bez.c na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 JW 1 BRZ PRZES DB BK DB	27 27 27 27 100 70 70		0,9		7 9 15 21 42 34 27	II I I I 3 2 3	13	34 17 26 ---	85 45 65 ---	10,5 4,3 2,9 3,5 ---	21,2 8,3		TW-2,56
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 61 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp, Js, Brz, Db 21l, podsz.: brz, kl, jw, lsz, os na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 JW PRZES DB JS	23 21 75 75		1,0		8 12 30 45	I I I 3 2	11	20	35	6,2 4,2 ---	10,4 6,2		TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d f ~a	1,19			0,21 0,00	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 43 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Czr.p 80l, Js, Kl, Md, Św, Db, Gb 55l, podsz.: jw, js, kl, bez.c, lsz na 60% RP: L ENERG, T. 37 SW RP: DROGI L	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 JW	55 55 55		0,7	26 25 26	22 23 21	I IA I	3 3 4	86 86 61 --- 233	100 100 75 --- 275	2,0 2,6 2,7 --- 7,3 6,1	TP-1,19	
	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 6,58 = 6,58 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 6,58 Gmina Choczewo (042) = 6,58 Powiat wejherowski (15) = 6,58 Woj. pomorskie (22)											553	38,9		
14 a	5,74				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk, Db, Md 40l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Jd,Db,Brz,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 55 40		0,9	20 21 19	19 20 19	I II I	12	219 37 23 --- 279	1255 210 130 --- 1595	46,7 9,2 4,2 --- 60,1 10,5	TP-5,74 CP-0,21	
							PRZES BK	140			45	22		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, Db, Jw, Brz 23l, podsz.: brz, bk, db, jd na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 JD		23 23 23		1,0	7 10 8	9 10 8	I I I	22	40 10 5 ---	60 15 5 ---	6,4 3,8 0,6 ---	CP-1,46
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 ŚW		55 55 55		0,8	21 25 22	21 21 19	II I II	4 4 4	165 23 32 ---	250 35 50 ---	4,7 1,3 2,1 ---	CP-1,30 TP-1,50
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Dg, Bk, Czr, Brz, Db.c 95l, Gb, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,68 ha Jd,Md 7l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODS	BK BK JD	160 7		0,2 0,6	50 27	27 III	3 3	94	100	1,1 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-90%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,68	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Bk 60l, podsz.: św, brz, bk, db, md na 30%	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 MD		60 60		0,7	28 36	26 27	I I	3 2	165 87 ---	430 230 ---	7,2 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,62 CP-2,10
							PODR	BK	14	szt	0,8		3		22			12,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
14 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, gp/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk, jd na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60		0,5	27 29	24 24	IA I	23	165 91 ---	390 215 ---	9,0 7,3 ---	CP-1,88 TP-2,35
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Lp 100l, Św, Db 55l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	55	szt	0,8	25	23	I	11	247	525	19,4 9,2	TP-2,12
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk, Św 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	BK	120	nat nat	0,2 0,3	45	29	II I	2	104	75	0,9 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVDU-100%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,52
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Św, Brz, So 32l, podsz.: bk, db, brz, md na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	32 32 32		1,1	11 10 18	13 13 16	I II I	22	47 30 53 ---	70 45 75 ---	10,5 3,5 4,0 ---	TW-1,45
k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 120l, Brz 90l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	90 90 90		0,9	40 33 42	29 28 30	IA II I	2 2 3	292 115 73 ---	840 330 210 ---	11,7 6,2 3,4 ---	TP-2,87
															480	1380	21,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	2,89				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Św, Jw, Md 23l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So, Św 100l. Bk 115l. Bk, Św 60l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK	18 23 23 20 19		1,0	8 7 8 5 5	8 II III III II	12	25	70	10,5 1,1 0,3 --- 11,9 4,1	TW-2,89	
n	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Św 90l, Bk, Św 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bk, św, brz, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	90 90		0,7	40 33	30 28	IA I	2 3	303 57 360	865 160 1025	12,0 1,1 --- 13,1 4,6 6,0 4,4 --- 10,4 3,6	TP-2,85
o	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 40l, Db, Św 26l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	26 26 26		0,9	11 10 8	13 14 11	IA I I	22	40 37 7 84	95 90 15 200	7,9 4,9 2,7 --- 15,5 6,4	TW-2,43
~a			0,32		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) RP: LINIE														
~b			0,01		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,10 8,17 8,17 21,93 21,93 30,10 30,10		0,33 0,01 0,01 0,32 0,32 0,33 0,33		= 30,43 = 8,18 Obr. ew. Salinko (0012) = 8,18 Gmina Gniewino (052) = 22,25 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 22,25 Gmina Choczewo (042) = 30,43 Powiat wejherowski (15) = 30,43 Woj. pomorskie (22)												7199	219	
15					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	40 55 30		1,1	16 21 10	16 20 13	I I I	12	89 130 6 ---	510 745 35 ---	37,7 27,7 7,4 ---	TP-5,74	
b	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 90l, Bk, So 75l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,67 ha Db.b,Lp 5l. Czur.p 3l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	75 90	0,4	31 39	27 28	I II	3 2	125 52 ---	215 90 ---	2,3 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,67	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, OI, So 24l, podsz.: bk, db, brz, św na 10%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	24 24	1,0	8 10	10 13	I I	22	55 15 ---	125 35 ---	12,9 2,1 ---	TW-2,30	
d				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
15																			
f	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 90l, Bk 45l, Db 35l, podsz.: św, brz, bk na 10%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35		1,2	24 23 17	22 18 16	I I I	23	212 47 24 ---	405 90 45 ---	18,8 3,4 4,1 ---	TP-1,92
g	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, db, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db,Św 100l, Db,Bk,Brz 60l. Św 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	14 16 16 16		1,0		4 5 4 2	I IV II III	12			0,5 0,4 ---	CP-1,33
h	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	160 120 160		0,8	51 38 50	29 26 28	III III III	1 2 1	229 146 37 ---	770 490 125 ---	4,8 5,4 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVD-30%-3,37 ODN-ZŁOŻ-1,12
																412	1385	11,5 3,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
i	2,62				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz, Św 40l, Gb 18l, Św 16l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,Bk 120l. Bk 50l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 BRZ 1 BK 1 SO	17 16 16 30 14									0,9	CP-2,62
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 90l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db.b,Dg,Lp 7l. 1 szt.	60/80 BK-SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	57 57									0,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,52
k	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 9l, Jw 8l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 157l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 20l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	40 30 20									0,9	CP-0,28 TW-2,50
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~b			0,21		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15																					
~c			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE																
~d			0,02		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L																
	22,90 6,53 6,53 16,37 16,37 22,90 22,90		0,66 0,11 0,11 0,55 0,55 0,66 0,66	0,29	= 23,85 = 6,64 Obr. ew. Salinko (0012) = 6,64 Gmina Gniewino (052) = 17,21 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 17,21 Gmina Choczewo (042) = 23,85 Powiat wejherowski (15) = 23,85 Woj. pomorskie (22)												4363	165,9			
16					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie																
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	25		1,1		8	I	31			1,6 6,7	TW-0,24		
b	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, Gb, Lp 11l, Md 10l, podsz.: brz, so, md, św, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Bk 60l. Brz,Św 25l. Bk 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	12 szt 16 nat 25 nat 10 szt 10 nat	0,7		2 4 4 2 6	III II II II I	22			1,3 0,7 --- 2,0 0,8	CW-1,43 CP-1,00			
							PRZES	DB BK	150 60			47 23	28 21		2 4		10 5 --- 15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja									Jakość	1 ha	całej pow.							
															zaw.	niezaw.	zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16																					
c	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 70l, Św, Brz, Gb 45l, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	50 40 29			1,0	20 15 17	19 15 15	I I I	11	152 49 22 ---	595 190 85 ---	26,4 14,1 5,2 ---	TP-3,90	
d	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 145l, Db, Brz 120l, Gb 100l, Św, Gb 75l, podszt.: bk, św, db, gb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 8 BK 2 BK	145 35 25			0,5 0,4	41 8	27 5	III II	3 22	276 ---	380 ---	2,7 2,0		
f	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pl//pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, So, Św 28l, podszt.: brz, so, db na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	28 28 20			1,0	10 11	9 10	II III II	23	10 9 ---	10 10 ---	3,5 2,4 0,8 ---	TW-1,20	
g	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps//pl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Św, Gb, Db 60l, podszt.: bk, św, db, gb na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	85 85			0,5	33 34	28 29	I I	3 3	182 80 ---	140 60 ---	2,2 1,1 ---	TP-0,76	
							IIP	7 BK 2 BK 1 BK	60 85 40			0,3	17 24 10	15 21 11	III III III	22	43 21 1 ---	35 15 ---	1,4 0,4 0,1 ---		
																	65	50	1,9 2,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, ps/pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 110l, Św, Gb 50l, podsz.: św, bk, db, gb na 40%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	145 145		0,7	41 42	28 29	III III	3 2	340 32 ---	835 80 ---	5,9 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, Db, Gb 29l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, Info: 5% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	29 22 29 27 29		0,9	14 13 17 11	8 13 14 11	I I I I	23	35 35 15 10 ---	70 70 30 20 ---	3,4 4,6 4,6 2,0 2,7 ---	TW-2,00
j	1,36				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Brz, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, db, gb na 30%, Info: 15% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	80 140 80		0,7	34 41 35	28 28 29	IA III I	3 2 3	249 73 52 ---	340 100 70 ---	5,5 0,8 1,5 ---	TP-1,36
k	2,67				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Brz 110l, Bk, Św 55l, podsz.: db, bk, św, gb na 40%, Info: 30% Lśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	140		0,7	40	27	III	2	365	975	7,5 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
	18,40 1,36 1,36 17,04 17,04 18,40 18,40		0,54 0,14 0,14 0,40 0,40 0,54 0,54		= 18,94 = 1,50 Obr. ew. Salinko (0012) = 1,50 Gmina Gniewino (052) = 17,44 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 17,44 Gmina Choczewo (042) = 18,94 Powiat wejherowski (15) = 18,94 Woj. pomorskie (22)												4140	103.3	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Dg,Św 100l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	25 23 14 23 23 23 20		0,8	7 9 13	8 6 2 12 8 12 6	I III II I II I I	33	17 17 17 ---	45 45 45 ---	8,9 0,4 2,8 3,9 0,5 ---	CP-1,30 TW-1,31
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 140l, Św 90l, Bk, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Gb 140l. 1 szt., Info: 50% Lśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	50 40 40 37		1,0	13 17 17 20	15 18 17 18	II I I I	13	92 71 27 27 ---	170 130 50 50 ---	9,3 4,2 3,4 2,1 ---	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
																				6
17 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św 75l, Bk, Św, Brz, Gb 60l, podsz.: św, gb, bk na 30%, 1-od gnia 1,19 ha Db.b 6l. Czr.p 5l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 DB	90 90 90 61			0,6	35 35 38 28	27 26 30 21	I II I II	2 2 3 4	104 78 94 16 ---	365 275 330 55 ---	5,4 4,4 5,3 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,50 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,19
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, Db, Gb 28l, podsz.: bk, db, brz, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	28 20			0,8	13	6 12	II I	13	35	20	1,6 1,5 ---	CP-0,57
g	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRK, ps/pg//gl, P. ziel, R. trz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 140l, Brz, Gb, Św 110l, Św, Gb, Bk 70l, Bk, Św 55l, podsz.: db, bk, św, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz,Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,46 ha Brz,So,Md,Św 58l. 1 szt.	160/160 DB (zg) 30	KO DRZEW	DB	140			0,7	41	27	III	2	365	5145	39,8 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-14,09 ODN-ZŁOŻ-2,80
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 23,30 Gmina Choczewo (042) = 23,30 Powiat wejherowski (15) = 23,30 Woj. pomorskie (22)												6875	95,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 23l, Md 14l, podsz.: bk, brz, św, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz,Md,Db 38l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db,Gb,Bk 150l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	17 14 23 20 20 14		0,7		3 4 6 8 5 4	III II II III II IV	32			5	10	0,8 0,7 0,3 0,1 --- 1,9 1,1	CP-1,75
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: bk, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,7	27 33	24 26	IA I	12	212 81 293	580 220 800	13,4 4,7 18,1 6,6	TP-2,73		
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 70l, So 65l, Św 55l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	BRZ	70		0,7	29	26	I	3	261	315	3,9 3,2	Działka nr 1: IVD-50%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,25		
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Md, Db 70l, Md 50l, Św 37l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 80l. Md,Bk,Db 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	50 50 37		0,8	24 23 21	22 21 19	IA I I	22	141 130 22 293	760 700 120 1580	22,1 32,4 5,1 --- 59,6 11,0	TP-5,40		
							PODR	BK	23	szt	0,8		5		12						
							PODRII	BK	23		0,7		4		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1957/05, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs So 140l, Św, Gb, Bk, Brz 100l, Św, Brz, Gb 70l, podsz.: św, bk na 20%	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW	DB	140		0,8	41	27	III	2	417	4080	31,6 3,2	Działka nr 1: IVD-30%-9,78 ODN-ZŁOŻ-3,00
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	60 60		0,8	27 34	25 27	I I	3 3	232 30 ---	200 25 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,86
h		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 85l. 1 szt.	DB	PRZES	SO	85	16 szt	0,8		2	11		30		ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27	
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 23,57 Gmina Choczewo (042) = 23,57 Powiat wejherowski (15) = 23,57 Woj. pomorskie (22)											7133	119		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 5% Lśw	60/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BRZ	60 60 60 70		0,8	29 34 27 30	25 28 26 27	IA I I I	3 3 3 3	146 99 52 31 ---	580 390 205 125 ---	13,4 8,4 3,4 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,96
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 50l, Św 37l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 37 50		0,9	24 21 23	21 19 20	IA I I	12 3 1	228 43 38 ---	775 145 130 ---	22,5 6,2 6,0 ---	TP-3,40
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, So, Św 28l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 65l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 MD	28 40 28 40 28		0,9	11 20 24 17	10 19 20 15	II I II I I	11 3 77 43 34 ---	145 325 180 145 ---	15,7 10,2 4,4 6,9 9,2 ---	TW-4,22	
							PRZES	DB SO	65 110			22 36	18 22	4 3	40 3 ---	40 3 ---	11,0 43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Św, Db, Bk, Gb 100l, So, Db 70l, podsz.: św, db, bk, md na 30%, 1-od gnia 2,11 ha Db.b 8l. Bk 10l. 4 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	80 70 70		0,5	31 38 31	27 29 27	I I I	3 2 3	136 47 36 --- 219	600 210 160 --- 970	5,5 3,6 4,2 --- 13,3 3,0	Działka nr 1: IVDU-95%-4,43 ODN-ZŁOZ-2,32 CW-2,11
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Brz, Gb 40l, Brz, So, Św 28l, podsz.: gb, bk, św na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 MD 2 DB 2 GB 1 ŚW	40 28 40 60 40		1,2	23 17 17 17	21 15 12 16 16	I I III III I	13	101 51 17 42 34 --- 245	140 70 25 60 45 --- 340	5,3 4,5 1,6 2,0 3,2 --- 16,6 12,1	TP-1,37
g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Bk 135l, Św, So, Brz 100l, Brz, So, Db, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 4l. Db,Św 5l. Brz,Św 15l. 1 szt., Info: 25% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	135		0,7	40	28	III	2	361	2285	19,3 3,0	ODN-LUK-0,10
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 24,13 Gmina Choczewo (042) = 24,13 Powiat wejherowski (15) = 24,13 Woj. pomorskie (22)											6783	157		

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 26l, Md 20l, podsz.: db, bk, brz, md na 50%, 1-kępa 0,14 ha Db 60l. 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB	23 26 26		0,7	14 8 8	12 8 7	I II III	33	111 2 113	215 5 220	13,4 1,6 1,2 --- 16,2 8,4	TW-1,92
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. bar.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb 25l, Md, Bk, Db 18l, podsz.: bk, db, brz na 20%, Info: 20% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB	25 18 25	szt nat szt	0,9	7 8 8	7 7 7	II III III	32	15 1 16	65 5 70	6,1 2,0 --- 8,1 1,9	TW-4,33 ODN-IIP-2,00
c	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 60l, Md, Św 45l, podsz.: św, bk, md, db na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,7	29 32 23 27	25 27 20 25	IA I II I	13	151 55 40 25 --- 271	695 255 185 115 --- 1250	16,0 5,4 5,4 1,9 --- 28,7 6,2	TP-4,60
f	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,28 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	50 50 50		0,8	22 25 24	20 21 22	I IA I	12	109 87 65 --- 261	275 220 165 --- 660	9,2 6,3 7,5 --- 23,0 9,2	TP-2,51 ODN-LUK-0,28

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
20																					
g	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, Św, Db 50l, podsz.: md, brz, św na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Bk,Db 17l. So,Lp 15l. 2-od gnia 0,70 ha Db.b,Brz 8l. Św 17l. Lp 7l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	70 60 90 90		0,2	28 23 36 42	24 20 27 30	I II I I	3 4 2 2		36 16 8 16	60 30 15 30	0,8 0,8 0,1 0,4	Działka nr 1: IVDU-90%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,75 CW-0,70	
i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Md, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: md, św, brz na 20%, 1-bagno 0,35 ha 3 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	90 130		0,3	38 39	28 27	I III	2 2		73 57 130	345 270 615	2,4 2,5 4,9 1,0	Działka nr 1: IVDU-95%-4,71 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,65	
j	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 NE, GI. BRK, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 100l, Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	100 85 140		0,7	35 29 43	26 27 28	II I III	12		165 82 72 319	335 165 145 645	4,6 1,3 1,1 7,0 3,4		
~a			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE																
~b					RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
	21,83		0,35		= 22,18												3625	90	
	21,83		0,35		= 22,18 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	21,83		0,35		= 22,18 Gmina Choczewo (042)														
	21,83		0,35		= 22,18 Powiat wejherowski (15)														
	21,83		0,35		= 22,18 Woj. pomorskie (22)														
21					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartowo (0009) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 25l, Brz 20l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	25		0,9		9	I	32			2,5 5,6	TW-0,45
b	3,91				Obr. ew. Zwartówko (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: św, db, bk, brz, md na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	23 26 27 25	20 23 23 23	II IA I I	11	86 101 86 25 ---	335 395 335 100 ---	10,6 9,7 12,6 1,8 ---	TP-3,91
c	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 47l, Św, Db 37l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 12l. Gb 11l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 MD	47 47 37		1,1	18 21 20	17 20 18	II I I	11	130 60 60 ---	180 80 80 ---	7,4 2,1 3,5 ---	TP-1,37
																250	340	13,0 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
d	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 4l, mjs Brz 3l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 100l. Brz 80l. Db 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 GB 1 BK	5 4 4 4		1,0			II I II II	21				PIEL-1,26
f				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N)														
g	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 33 SE, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 85l, Św 40l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	120 85		1,1	39 38	27 30	III I	11	404 170 ---	235 100 ---	2,6 1,8 ---	TP-0,58
i	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, So 75l, Św, Db 50l, podsz.: św, db, bk, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 16l. 1 szt. 2-bagno 0,18 ha 2 szt. 3-w cz. N luka 0,38 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	75 75 110 75 75		0,7	29 28 40 35 36	24 26 25 27 28	II I III I II	12	104 52 57 52 26 ---	220 110 120 110 55 ---	4,7 1,2 1,6 2,5 0,8 ---	TP-2,10 ODN-LUK-0,38
j	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 80l, Św, Db 60l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 BRZ 1 MD	100 80 70 60		0,7	38 29 29 33	26 24 26 27	II II I I	12	134 113 26 26 ---	470 395 90 90 ---	6,4 7,7 1,1 2,0 ---	ODN-LUK-0,07
																299	1045	17,2 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
k	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 17l, Md 25l, Św 40l, podsz.: brz, md, św na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 ŚW	17 20 34		0,8		3 6 13	II I I	22		30	40	1,1 3,8 --- 4,9 3,7	CP-1,10 TW-0,24
l	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 60l, Św, Md 47l, podsz.: db, bk, św na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	47 47		0,9	22 19	21 17	I II	13	141 71 ---	345 175 ---	8,6 7,2 ---	TP-2,44	
m	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Bk, Brz 12l, podsz.: brz, db, bk, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 GB	18 12 11 11	nat szt szt szt	0,8		6 2 5 2	II II I II	22				0,9 0,4 1,0 0,1 --- 2,4 2,2	CP-1,10
n	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, md, brz na 20%, 1-od gnia 0,82 ha Bk,Db 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,79 ha Db,b,Lp 6l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	95 95		0,3	33 29	27 26	I II	2 3	99 26 ---	245 65 ---	1,6 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,79 CP-0,82	
							PODR	3 DB 3 BK 3 DB.B 1 LP	17 17 6 6	szt szt szt szt	0,3		2 3 1 1	11		125 310		1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
21																			
o	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRK, ps/pg//gl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, Jd 12l, podsz.: brz, db, bk, so na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK	12 18 10 12		0,8		3 5 3 3	II I I II	21			1,8 1,4 --- 3,2 0,9	CP-3,57
p	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, So 75l, Św, Md 50l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 1,83 ha Db.b,Bk 8l. 3 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	75 60 75		0,4	30 27 35	25 24 28	I I I	3 3 2	94 47 57 --- 198	320 160 195 --- 675	3,4 5,5 4,6 --- 13,5 3,9	Działka nr 1: IVDU-95%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-1,83
r	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Św 60l, podsz.: św, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	125 4		0,7 0,2	38	27	III	12 22	340	645	6,5 3,4	
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~b			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: DROGI L														
	29,40 28,95 0,45 29,40 29,40 29,40		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 30,59 = 30,14 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 0,45 Obr. ew. Zwartowo (0009) = 30,59 Gmina Choczewo (042) = 30,59 Powiat wejherowski (15) = 30,59 Woj. pomorskie (22)												5729	131,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 BK 1 SO	12 12 37 30 11		0,6		3 3 16 8 5	III I II II IA	12		10	20	0,8 0,6 1,0 --- 2,4 1,3	ODN-Zł.OŻ-0,61 PIEL-0,61 CW-1,20
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs Db 90l, Md 60l, podsz.: św, brz, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	120 70		0,7		39 28	26 25	III I	12	191 106 --- 297	130 75 --- 205	1,4 0,9 --- 2,3 3,3	TP-0,69
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św, Db 60l, podsz.: św, bk, md, wb, lsz na 40%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 BRZ 1 DB	75 75 90 75 150		0,6		34 34 27 31 54	28 28 24 24 28	I II II II III	3 3 3 3 3	124 47 52 36 31 --- 290	200 75 85 60 50 --- 470	4,7 1,2 1,4 0,6 0,3 --- 8,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,63 ODN-Zł.OŻ-0,90
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmt.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Dg, Lp, Jw 17l, podsz.: brz, św, md, bk, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	17 17 17		1,0		4 4 4	II II I	21				0,3 1,6 --- 1,9 0,7	CP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
22 g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 65l, Św 60l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 14l. Db.c 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD		65 60		0,7	29 33	27 27	I I	3 3	206 24 ---	540 65 ---	7,8 1,4 ---	TP-2,63
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, żar.m, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 60l, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-od gnia 1,91 ha Db.b 5l. Bk 7l. 3 szt.	60/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ		60 60		0,4	28 29	24 26	I I	3 3	188 26 ---	620 85 ---	21,2 1,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-3,29 ODN-Zł.OŻ-1,32 CW-1,91
i	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 MD 1 DB		35 35 35 28 35	5 szt 7 szt 15 nat	0,6	48 18 15 22 17 17 14	23 18 15 19 17 14 12	I I I I IA II II	13 13 13 13 13 13 13	126 59 42 42 25 17 ---	840 395 280 280 165 115 ---	31,7 34,8 12,9 13,4 12,1 7,6 ---	TP-6,68
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, podsz.: brz, bk, św, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 LP		7 12 7 6	7 szt nat 7 szt 6 szt	0,9	46 40 44	21 21 19	II I II II	21 21 3 3 3	311 10 5 5 ---	2075 10 5 5 ---	112,5 16,8 0,5 0,5 0,2	PIEL-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	21,40 21,40 21,40 21,40		0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 21,92 Gmina Choczewo (042) = 21,92 Powiat wejherowski (15) = 21,92 Woj. pomorskie (22)											4155	159,6		
23 a	2,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św 70l, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, kl, bez.c, db na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 SO 1 DB	60 70 60 70		0,7	33 29 29 28	27 26 25 24	I I IA II	13	141 76 30 25 ---	290 155 60 50 ---	6,2 1,9 1,4 1,2 ---	TP-2,06 ODN-LUK-0,20
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 100l, Św, Db 60l, podsz.: św, jrz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	75 75 75		0,5	36 32 34	28 24 26	I II I	3 3 3	176 57 36 ---	105 35 20 ---	2,5 0,7 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,61 IB-90%-0,61 ODN-ZRB-0,61
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 W, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 75l, podsz.: bk, św, jw, jrz, db na 30%, Info: 35% Lśw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	75 75 65		0,6	29 41 25	25 30 20	I I II	3 2 4	187 26 31 ---	140 20 25 ---	1,5 0,3 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,32
																244	185	2,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 f		1,39			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Św 101l. Db 161l. 1 szt.	DB	PRZES (w cz. E)	BRZ DB ŚW	101 161 101			36 37 38	25 25 27		3 3 3		10 10 1 ---	21		ODN-ZRB-1,39
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Jb 5l, Lp 3l	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	5 25 4 25 25 12	5 szt nat 4 szt nat 25 nat 25 nat 12 nat	0,8		6 6 10 3	II II III II	21	7	10	0,3 0,6 ---	0,9 0,6	PIEL-0,73 CP-0,79
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 W, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Bk 85l, Św 40l, podsz.: św, lsz, bk, jw, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Bk,Św,Brz 28l. 1 szt., Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,8	29	23	II	11	342	280	5,0 6,1		TP-0,82
i	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, Lp 13l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,Bk 141l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	14 25 25 25 18	14 szt szt	0,6		2 6 9 6 3	II II I III I	22			1,8 0,4 0,9 ---	3,1 0,5	ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-1,30 CP-1,99
							PRZES	DB BK	141 141			42 49	25 28		2 2		50 5 ---	55		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Św 90l, Brz, Md 70l, Brz, Os, Św 55l, podsz.: bk, db, św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Db,Bk 34l. 1 szt., Info: 25% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 GB	70 90 60 55 90		0,9	27 34 22 16 27	22 26 19 17 21	II II II II III	11	147 73 24 20 29 ---	425 210 70 60 85 ---	10,1 4,0 2,0 2,6 1,6 ---	TP-2,90
k	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Brz, Św 120l, Brz, Bk 85l, Os 70l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk,Db,Św 28l. 1 szt., Info: 25% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	85 85		1,0	30 37	25 29	II I	11	353 69 422	1775 345 2120	31,6 6,3 37,9 7,5	TP-5,03
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 37l, Md 28l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 17l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	37 37		1,3	18 21	18 19	I I	13	236 67 303	805 230 1035	28,2 9,7 37,9 11,1	TP-3,42
~a			0,13		RP: LINIE		PRZES	DB BRZ	140 100			47 45	24 25	3 3		30 3 ---	33		
~b					RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 24,64 Gmina Choczewo (042) = 24,64 Powiat wejherowski (15) = 24,64 Woj. pomorskie (22)											5304	121,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
24					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)																					
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SW, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Md, Os, Db 72l, Św, Db, Kl 55l, podsz.: lsz, bez.c, kl, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	90 72							0,7	33 28	25 26	II I	11	225 80 ---	65 20 ---	1,0 0,3 ---	ODN-LUK-0,08		
c	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Bk 34l, Db, Św 29l, podsz.: św, brz, lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	29 34 34 34 34							1,2	14 16 21 8 15	15 16 19 9 14	I IA I III I	13	60 60 60 12 26 ---	95 95 95 20 40 ---	4,4 4,7 4,5 1,9 3,8 ---	19,3 12,5	TW-1,55	
d	9,63				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1955/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk 130l, Brz, Św, Bk, Db 100l, Db, Bk 80l, Db 60l, podsz.: lsz, bk, św, jw, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Jw,Kl 70l. 1 szt., Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	130 160								1,0	41 60	28 30	III III	11	404 43 ---	3890 415 ---	35,8 4,3 ---	40,1 4,2	
f	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29 SW, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, So, Os, Kl 60l, podsz.: jw, kl, gb, os, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 DB 1 GB	70 70 70 60								0,7	28 28 28 18	25 25 22 17	I I II III	3 3 3 4	147 54 24 15 ---	205 75 35 20 ---	2,6 1,9 0,8 0,7 ---	6,0 4,3	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	13,02				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, Gl. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1956/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 100l, Db, Brz 80l, Św, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św,So,Brz 100l. Jw 70l. 1 szt., Info: 15% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK 130 130				0,8	42 41	28 30	III II	11	319 90 409	4155 1170 5325	38,2 12,5 50,7 3,9	
h	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, Gl. BRwy, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 130l, Db 90l, Św, Jw 72l, Św, Brz, Db 65l, podsz.: św, lsz, jw, jrz, kru na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 MD 72 72			0,7	29 37	27 30	I I	3 2	156 124 280	510 405 915	5,9 6,6 12,5 3,8	TP-3,26	
i			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: SKŁAD DR, T. 29														
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: DROGI L														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Zwartówko (0011) = 29,48 Gmina Choczewo (042) = 29,48 Powiat wejherowski (15) = 29,48 Woj. pomorskie (22)											11310	129,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Zwartówko (0011) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 49 NE, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 75l, Bk 60l, Lp, Os, Kl 50l, podsz.: kl, jr, bk, db, os na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 KL 1 KL 1 SO	75 60 75 75			0,9	27 26 41 38	26 23 23 27	I I II IA	3 4 3 3	187 57 31 41 ---	120 35 20 25 ---	1,3 1,2 0,5 0,5 ---		
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Db 70l, Os 60l, IIP mjs Gb 70l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: ls, bk, db, os, jr, na 60%, Info: 20% Lśw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 BRZ 3 DB 1 BRZ	70 40 60			0,7	29 16 26	25 15 22	I II II	3 4 4	147 29 20 ---	205 40 30 ---	2,5 2,2 0,4 ---	TP-1,39	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmi.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 6l, Czr.p 4l, podsz.: jw, brz, lsz, kru, os na 40%, Info: 45% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 LP	5 5 6			0,8			II II III	21					PIEL-0,66
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 120l, Gb, Db, Brz, Os 70l, Bk, Db 50l, podsz.: ls, db, bk, jr, kru na 30%, Info: 35% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW DB PODR NAL BK DB	130 20 5			0,7 0,2 0,2	41 2 2	26 2 22	III 22 22	12	351	765	7,0 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
f				2,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Zwarcienko RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) DB OS		80 15			29 9	17 8		3 4			1 1 ---	
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 43 NE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Brz 80l, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, bk, gb, kl na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		140		1,0	45	27	III	2	478	200	1,6 3,8	
h				0,32	RP. BAGNO (N), Info: 20% Lśw		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) WB LSZ	DB	40			18	14		4			1	
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db 75l, Os 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk, gb, kl, js na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Md,Db,Jw 45l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 BRZ 4 BRZ		60 75		0,7	29 36	27 29	I I	3 3	141 101 ---	435 310 ---	7,3 3,3 ---	TP-3,09
							IIP 4 GB 3 BK 2 JW 1 GB		60 60 45 75		0,4	17 19 16 23	16 18 15 21	III II II III	22	30 30 10 10 ---	95 95 30 30 ---	3,3 3,4 2,2 0,8 ---	9,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: brz, os, lsz, wb, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,36 ha 1 szt., Info: 35% Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 GB 1 JW	17 3 17 17		0,8		4 3 5	II II I	22			0,5 0,1 --- 0,6 0,7	CP-0,88
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 6l, Jb 5l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,Brz,Gb,Os,Czr 83l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 CZR.P	6 5 5		0,8			III II II	23			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,86
							PRZES	DB BRZ GB OS CZR	83 83 83 83 83			45 33 35 38 32	23 24 20 26 24	3 3 3 3 3		20 5 2 5 5 ---	37		
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, podszyt.: os, lsz, gb, jrz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 DB 1 OS	90 90 90 60		1,0	31 31 38 26	20 26 23 23	III II III II	3 3 3 4	160 64 64 37 ---	95 40 40 20 ---	1,8 0,2 0,7 0,4 ---	
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Gb, Czr 60l, podszyt.: lsz, bez.c, jrz na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,7	49	23	IV	2	287	75	0,7 2,7	
~a			0,13		RP: DROGI L														
	10,98		0,13	2,50	= 13,61														
	10,98		0,13	2,50	= 13,61 Obr. ew. Zwartówko (0011)														
	10,98		0,13	2,50	= 13,61 Gmina Choczewo (042)														
	10,98		0,13	2,50	= 13,61 Powiat wejherowski (15)														
	10,98		0,13	2,50	= 13,61 Woj. pomorskie (22)														
																2822 (3)	45,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs OI 90l, Św, Bk, Wb, Os, Czr.p 45l, podsz.: ol, brz, św, jrz, kl na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 OL	45 45			0,9	21 20	22 22	I II	23	147 120 ---	175 145 ---	4,7 3,7 ---	TP-1,19
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 120l, OI, Md, Brz, Db 90l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha OI, Brz 90l. Gb 60l. OI 50l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 5% OI	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 4 BK	150 115		0,3	55 41	31 27	II III	2 2	104 52 ---	720 360 ---	6,9 5,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IIA-20%-6,92 ODN-ZŁOŻ-2,80	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 30l, Brz 17l, Św 16l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 110l. Brz, Db, Bk 60l. 1 szt.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 4 BK 1 SO	17 16 14			0,9		6 7 6	II I IA	12			0,6 0,9 ---	CP-1,16
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK	140			0,3	49	28	III	2	146	85	1,0 1,7	Działka nr 1: IVDU-95%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,29
							PRZES SO OL	110 70				36 30	26 25		3 4	25 2 ---	27		
							PODS BK	3			0,6				11			8,4 7,1	
							PODR 3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	25 20 15 10	nat nat nat nat		0,4	9 6 3 1		21				12,2 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 67I, Bk, Św 30I, podsz.: jw, lsz, jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 OL	67 67			0,7	28 28	26 25	I II	3 3	226 32 ---	220 30 ---	3,0 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-40%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Os 70I, Św, Brz, Os, Czr.p 30I, podsz.: św, bk, db, brz na 10%, Info: 10% LMśw	160/160 BK (niezg)	DRZEW 9 DB 1 BK	30 30			0,6	7 7	12 12	II I	23	47 4 ---	40 5 ---	3,9 0,8 ---	TW-0,89
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs So 120I, Bk 60I, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, 1-kępa 0,82 ha Db,Bk 25I. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Bk 7I. 1 szt., Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		90		0,2	37	28	II	2	89	220	4,1 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,37 IVDU-90%-2,46 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,32
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, sit.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Os 90I, Ol 30I, podsz.: ol, kru, bk, os na 30%, 1-gnia 0,64 ha 2 szt.	80/80 OL (zg) 20	KDO DRZEW OL		90		0,7	32	28	I	3	459	870	8,2 4,3	Działka nr 1: IVD-20%-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
26 k l ~a	2,21 0,93				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps//pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Wb 21l, podsz.: brz, kru, św, bk, db na 50%, Info: 10% Ol Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: LINIE	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB.B 2 SO 1 OL	21 21 21 19 20			1,0	7 9 8	12 9 10 14	I I II II	23	23 10 10 43	50 20 20 90	3,6 2,7 0,5 4,0 1,6 --- 12,4 5,6	CP-2,21 Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-40%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,47
	19,21 3,14 3,14 16,07 16,07 19,21 19,21		0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,50 = 3,14 Obr. ew. Salinko (0012) = 3,14 Gmina Gniewino (052) = 16,36 Obr. ew. Łętowo (0015) = 16,36 Gmina Choczewo (042) = 19,50 Powiat wejherowski (15) = 19,50 Woj. pomorskie (22)												3375	61.6		
27 a	0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	140 114			0,1	48 48	28 29	III I	2 2	36 9 45	30 5 35	0,3 0,1 --- 0,4 0,5	Działka nr 1: IVDU-80%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,40
							PODR	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	22 22 10	nat nat nat	0,6	8 10 1			22					

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 38l, podsz.: bk, św, db, brz, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO	38 38 38			1,0	22 19 20	22 21 22	I I IA	13	189 41 30 ---	295 65 45 ---	10,0 2,0 2,0 ---	TP-1,57
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 13 E, GI. Mt, m/tn//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Js, Brz 27l, podsz.: kru, bk, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Bk,So 90l. Bk,Gb 50l. Db 70l. 1 szt., Info: 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BK	27 27			1,0	16 7	19 16	I I	12	147 7 ---	105 5 ---	5,0 0,9 ---	TW-0,70
d	1,77				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 120l, So, Św 90l, Bk, Św 60l, Bk 30l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,52 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 10l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW 5 OL 4 BK 1 BRZ	90 90 90			0,4	37 38 34	28 27 28	I II I	3 3 3	136 68 16 ---	240 120 30 ---	2,3 2,3 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-30%-1,77 ODN-Zł.OŻ-0,53 CP-0,75
f	1,48				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 30l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol,Brz 90l. Bk 150l. Ol 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BK BRZ	15 90 90 90			1,0		12 30 40 32	I 24 19 23	11 4 4 4			6,2 4,2	CP-1,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
g	1,66				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Tp, tp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, So 80l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk, ol, brz na 80%, Info: 30% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	80 80 100		0,8	34 35 29	24 24 25	II II II	3 3 3	149 80 85 ---	245 135 140 ---	2,1 1,6 1,4 ---	
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Db 90l, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Bk,Św 18l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b,Gb 8l. Lp 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	90 90 90		0,6	31 42 31	27 28 26	I II II	3 3 3	198 42 26 ---	790 170 105 ---	5,4 3,0 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,50 CP-0,31
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, Gl. BRk, ps//pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Bk 12l, Jw, Św 10l, podsz.: św, db, bk na 10%, Info: 25% Lśw, 10% BMb	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	30 40 17		1,0	8	9 13 5	II II I	23	20	45	8,1 4,8 ---	TW-1,86 CP-0,46
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 S, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Bk 120l, Brz 100l, Św, Bk 70l, Św, Brz, Bk, So 30l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% Bb, 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	BK SO	120 100		0,9	45 39	30 22	III	1 3	2 275	565	7,5 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,20 V-10%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
27 k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB.B	19 21 19 21			1,0	7	10 8 10 8	IA I I II	22	40	100	11,5 4,7 1,0 0,3 --- 17,5 6,9	TW-2,53
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 NE, GI. BRk, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz, Św 90l, Bk, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, św na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	90			0,8	30	26	II	13	345	640	12,1 6,5	TP-1,86
~a			0,36		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: LINIE															
~b			0,15		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
	20,72 16,18 16,18 4,54 4,54 20,72 20,72		0,61 0,25 0,25 0,36 0,36 0,61 0,61		= 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)												3941	96,8		
28 a	0,17				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 20			1,1	9 8	15 12 8	I I I	22	59 30 ---	10 5 ---	1,1 0,5 ---	TW-0,17
																	89	15	1,6 9,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																		6		7
28																				
b	3,92				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Bk, Os 120l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha Wb 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,79 ha Db.s 9l. 2 szt. 3-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 2 szt., Info: 10% LMśw	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 ŚW	90 90 90		0,5	30 38 41	25 25 28	II II II	3 2 3		83 89 120 --- 203	325 350 120 --- 795	2,0 6,6 2,1 --- 10,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-1,05
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, Gl. BRk, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Brz, Os, Ol, Św, Wb 32l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Św 80l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% BMb, 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	32 32 32		1,2	9 15 9	14 19 12	I IA II	12		47 112 11 --- 170	100 245 25 --- 370	15,8 13,4 1,9 --- 31,1 14,3	TW-2,17
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 100l, Bk, Św 60l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, Info: 40% Bb, 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	41	22	III	2		275	1450	19,2 3,6	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: bk, kru, db, św na 20%, Info: 30% LMb, 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	30 30 30		0,6	15 14 14	15 15 15	IA I I	22		50 44 17 --- 111	140 125 50 --- 315	8,7 5,7 6,0 --- 20,4 7,2	TW-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
28 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRK, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 85l, Bk 40l, Info: 20% Bmb	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 115			0,8	34 42	27 28	I II	13	324 84 ---	300 75 ---	5,4 1,0 ---	TP-0,92
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 11 E, GI. Bgw, pls, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, Db, Bk, Św 37l, Md 28l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%, Info: 10% Bmb	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37			1,1	18 19	20 20	I IA	23	153 130 ---	555 470 ---	19,4 20,7 ---	TP-3,62 ODN-IIP-1,50
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 18 S, GI. Bgw, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 115l, Bk 60l, Bk 30l	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	85			0,9	38	25	II	13	376	200	4,1 7,7	TP-0,53
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: LINIE															
	19,43 19,26 19,26 0,17 0,17 19,43 19,43		0,41 0,34 0,34 0,07 0,07 0,41 0,41		= 19,84 = 19,60 Obr. ew. Salinko (0012) = 19,60 Gmina Gniewino (052) = 0,24 Obr. ew. Łętowo (0015) = 0,24 Gmina Choczewo (042) = 19,84 Powiat wejherowski (15) = 19,84 Woj. pomorskie (22)												4570	133,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRK, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Gb, Md, Brz 40l, Bk 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	60 45		0,7	28 18	23 19	I I	12	146 64	495 220	15,8 12,1	TP-3,40	
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRK, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 160l, So 100l, Brz, Św, Md 90l, Bk 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	100		0,9	26	30	I	3	489	540	7,7 7,0	TP-1,10	
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. ksm.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 80l, Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Bk,Md 28l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 80		0,9	40 42	27 27	I II	1 1	338 55	1380 225	23,7 5,0	TP-4,08	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m//tp//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, kru, db na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	30 30		0,7	13 15	15 15	IA I	23	127 10	110 10	6,9 1,1	TW-0,88	
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Bk, So 110l, Bk, Db 70l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db na 50%, 1-w cz. C gnia 0,45 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 4 BRZ 3 BK 3 DB	90 90 90		0,6	25 33 33	24 26 24	II II II	4 2 2	73 73 73	130 130 130	0,8 2,5 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,45	
																219	390	5,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 110l, So, Brz 90l, Bk 60l, Św, Db 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kepka 0,23 ha Bk,Św,Jd 30l. 2 szt., Info: 10% Bmb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 MD 2 ŚW 1 DB		90 90 90 120			0,8	43 37 39 46	28 31 30 27	II I I III	22	136 125 125 37 ---	445 410 410 120 ---	8,4 4,7 6,6 1,3 ---	TP-3,27
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 32l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK	32 32 32				1,1	14 12 10	14 15 16	IA I I	22	153 53 8 214	180 65 10 255	10,0 6,7 1,5 18,2 15,4	TW-1,18
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bgw, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 32l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32				1,2	15 8 12	16 14 15	IA I II	13	224 18 18 260	240 20 20 280	13,2 1,3 0,8 15,3 14,3	TW-1,07
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 90l, Brz, Db, Bk 60l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	90 110 90 90				0,8	38 44 38 40	27 29 29 30	II II IA II	12	178 125 42 31 ---	490 345 115 85 ---	9,2 4,8 1,6 1,0 ---	TP-2,75
																376	1035	16,6 6,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
29 k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Ol, Bk, Md 32l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32			0,9	13 15	13 15	I I	22	118 47 165	360 145 505	21,4 15,4 36,8 12,0	TW-3,07
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Salinko (0012) = 23,01 Gmina Gniewino (052) = 23,01 Powiat wejherowski (15) = 23,01 Woj. pomorskie (22)												6830	185,6		
30 a	1,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	90 90 115			0,9	34 40 40	29 31 30	I IA II	12	282 94 94 ---	350 115 115 ---	5,8 1,6 1,5 ---	TP-1,24
b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk 150l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b 8l. Jd,So 10l. Bk 18l. 4 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	90 90 90			0,5	43 34 48	29 29 31	IA I I	2 2 3	156 63 42 ---	840 340 225 ---	11,7 2,3 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,62 IVD-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-2,00
							PODR	5 BK 4 BK 1 JD	18 25 10	szt nat szt		0,3	5 10 1		22					
							PODS	DB.B	8			0,2			22					

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db 130l, Św, So, Db 90l, Bk 60l, Md, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.b,Bk,Lp,Dg 7l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk,Św 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 BK	90 90 90			0,5	43 40 30	31 28 27	I I II	1 2 2	156 63 21 ---	315 125 40 ---	3,6 0,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,22 CW-0,78
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, So, Db 60l, Brz, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,Św 50l. Św 20l. 1 szt., Info: 20% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 BK 1 BK	60 60 60 85			0,8	31 36 30 39	26 30 24 27	I I I I	3 1 2 2	137 101 27 41 ---	430 320 85 130 ---	7,2 6,8 2,7 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,15 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db 100l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Bk,Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	160 100 100			0,5	48 40 34	28 26 26	II II II	2 2 3	115 73 16 ---	125 80 15 ---	0,9 1,3 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVD-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,33
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: bk, brz, kru, jr, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 SO	17 17 17 22 18 15			0,7		4 7 5 6 5	I III II II I	23			0,6 0,2 0,4 1,0 ---	CP-2,27
																		2,2 1,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
30 h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Bk 90l, Bk, Db 70l, Bk 30l, podsz.: db, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Md,Bk 32l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	170		0,7	51	31	II	3	469	340	1,9 2,6	Działka nr 1: IVD-20%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 85l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	85 100		0,8	35 45	27 29	I II	12	240 146 ---	345 210 ---	6,2 3,3 ---	TP-1,43
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, św, brz, db na 60%, Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,6	31 28	25 25	IA I	23	192 64 ---	280 95 ---	6,5 1,6 ---	TP-1,46
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 50l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św,Brz,Bk,So 85l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 70 35		0,8	23 31 28 16	22 22 23 19	I I II II	22	138 74 23 23 ---	230 125 40 40 ---	5,2 5,7 0,4 1,4 ---	12,7 7,7
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,01 Gmina Gniewino (052) = 21,01 Powiat wejherowski (15) = 21,01 Woj. pomorskie (22)												5355	87,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Św, Db 15l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,Dg 130l. Dg 60l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BRZ 2 SO	30 15 15			0,9		8 8 4	II I II	22			5,2 1,2 1,0 --- 7,4 4,5	TW-1,00 CP-0,66
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 30l, mjs Św, Dg, Brz 95l, Bk, Db 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO	95		0,8	35	29	I	2	367	970	13,4 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,79 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,79	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,60 ha Db,b,Gb 8l. Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk,Brz,Św 19l. Bk 10l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW 4 BK 3 SO 3 ŚW	115 115 115		0,1	38 38 38	27 28 30	III I II	2 2 3	16 16 21 --- 53	20 20 25 --- 65	0,3 0,2 0,3 --- 0,8 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVDU-80%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,60	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmt.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,So 60l. Bk,Św 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,8	33 39 20	30 30 21	IA I II	2 3 4	251 188 37 --- 476	470 350 70 --- 890	7,0 6,4 2,6 --- 16,0 8,6	TP-1,87	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f				4,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% Bmb		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	85 85			26 25	22 22		3 3		400 120 ---		
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Db, Bk 120l, Brz 110l, Bk, Św 60l, Bk 30l, podsz.: db, św, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	DB	160		0,8	44	30	III	2	407	545	3,4 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha So 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% LMśw	100/100 BRZ-OL (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	110 90 90		0,4	39 31 37	24 21 25	II III III	3 3 3	78 42 21 ---	115 60 30 ---	1,3 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 100l, Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,8	32	26	II	2	306	405	5,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,27 V-20%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,27
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs So, Bk, Brz 90l, Św 60l, podsz.: św, bk, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Św 10l. Św 20l. 1 szt., Info: 10% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 4 ŚW 1 ŚW 1 BK	90 20 10 15 15		0,3 0,4	40 4 2 2 3 2	29 2 2 3 2	II	3 22	198	270	4,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-20%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jal, bgn.pos, Info: 5% LMŚW	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		0,6	35	22	III	3	188	265	3,3 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,28 V-20%-1,42 ODN-Zł. OŻ-0,28
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRK, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Bk, Db 100l, So, Bk, Md 60l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Brz,So 19l. Dg 18l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 60		0,7	27 29	25 24	I I	3 3	146 167 ---	245 280 ---	4,1 9,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,68 ODN-Zł. OŻ-0,35 CP-0,35
~a			0,35		RP: LINIE		PODR	6 DB 4 ŚW ŚW	19 szt 10 nat 5		0,3 0,1	7 1		22 22				13,7 8,2	
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95		0,58 0,58 0,58 0,58	4,28 4,28 4,28 4,28	= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Salinko (0012) = 20,81 Gmina Gniewino (052) = 20,81 Powiat wejherowski (15) = 20,81 Woj. pomorskie (22)												4192 (520)	70,2	
32 a	1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	115 70		0,4	39 28	28 25	I I	2 3	136 52 ---	160 60 ---	1,7 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVDU-95%-1,18 ODN-Zł. OŻ-0,55 PIEL-0,63
							PODS	DB.B	8		0,5				22	188 220	220	3,2 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Bk 120l, Gb 90l, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: gb, bk, db, św na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 3 BK 3 BK 3 BK 1 GB	140 15 10 5 5		0,7 0,1	48 4 2 1 1	28 4 2 1 1	III 22	1	365	1240	9,6 2,8	TP-3,40
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 80l, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: gb, bk, db, św na 60%, 1-w cz. E gnia 0,38 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR NAL	5 BK 3 DB 2 BK 4 BK 3 BK 3 BK 9 BK 1 DB	130 140 110 15 20 10 5 5		0,4 0,2 0,1	49 51 41	29 28 25	III III III 22 22	2	94 63 31 ---	240 160 80 ---	3,0 1,2 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVD-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,38
d f	5,72			0,57	RP. BAGNO (N)	160/160 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	140 55		0,7 0,3	49 13	29 18	II II	1 4	438 73	2505 420	17,7 3,1 18,4 3,2	TP-5,72
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Md 40l, Ol, Db, Św 25l, podsz.: kru, św, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% LMb, 5% LMw	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 25 25		0,7	28 17 22 19 10	20 18 19 19 14 8	I II I II I I	23	138 14 18 14 9 ---	590 60 75 60 40 ---	27,4 2,3 2,4 1,3 2,2 1,9 ---	TP-4,29 ODN-IIP-1,50
h				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe											193	825	37,5 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,50	RP. BAGNO (N), Info: 30% LMb														
i																			
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db, Md 24l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%, 1-bagno 0,11 ha 2 szt., Info: 45% LMw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	24 24 24 24		0,9	7 9 10 9	8 11 10 9	I II I I	32	25 20 10 9 ---	30 20 10 10 ---	3,1 1,4 2,5 1,1 ---	TW-1,12
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Jb 18l, Md 16l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	16 16 16 14		0,9		2 7 7 5	III II I I	32	---	---	8,1 7,2	CP-1,10
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Salinko (0012) = 21,48 Gmina Gniewino (052) = 21,48 Powiat wejherowski (15) = 21,48 Woj. pomorskie (22)												5760	102	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Brz, Bk, Gb 82l, Św, Bk, Gb, Db 55l, podsz.: gb, bk, św na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 85		0,9	38 35	27 29	I I	2 2	289 128 ---	330 145 ---	5,5 2,7 ---	TP-1,14
																417	475	8,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
33																				
b	0,25				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150			0,9	41	27	III	2	446	110	0,7 2,8	
c	8,09				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, db, gb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	60 60 60 60			0,9	27 26 26 29	25 24 24 26	IA I I I	13	151 91 101 35 ---	1220 735 815 285 ---	28,2 12,3 28,1 6,1 ---	TP-8,09
d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So, Bk 140l, Gb, Św, Bk 95l, Gb 60l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-od gnia 2,00 ha Db.b 10l. Bk 12l. 4 szt., Info: 20% Lśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 BK	170 80			0,7	41 21	28 19	III III	2 4	313 21 ---	2230 150 ---	13,2 3,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,12 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, Św 25l, Gb, Lp 11l, Czr.p 10l, podsz.: brz, bk, db, so na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 SO	12 25 34 12 10			0,8	10	13 5 1 2	I IV III II	22	25	30	1,8 ---	CW-0,93 CP-0,36
~a			0,49		RP: LINIE														---	1,8
~b			0,08		RP: DROGI L														---	1,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,11		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE														
	17,89 0,25 0,25 17,64 17,64 17,89 17,89		0,68 0,11 0,11 0,57 0,57 0,68 0,68		= 18,57 = 0,36 Obr. ew. Świchowo (0020) = 0,36 Gmina Łęczyce (082) = 18,21 Obr. ew. Salinko (0012) = 18,21 Gmina Gniewino (052) = 18,57 Powiat wejherowski (15) = 18,57 Woj. pomorskie (22)												6575	121.3	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 110l, Św 50l, podsz.: św, db, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	140 110			0,7	42 33	29 26	II III	2 3	361 58 ---	1030 165 ---	7,3 2,2 ---	
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, Lp 11l, Czr.p, So, Św 10l, podsz.: brz, db, św, so na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 JD	12 14			0,9		2 1	III II	11				CP-0,60
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 85l, Św 45l, podsz.: św, db, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	145 145			0,7	42 47	28 29	III II	2 2	266 85 ---	210 65 ---	1,5 0,5 ---	
							NAL	DB	5		0,3				22	351	275	2,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
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 16 S, GI. RDBr, ps///pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Gb 48l, podsz.: db, bk, gb, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	48 48 48		1,1	22 22 23	21 21 21	IA I I	12	196 92 87 ---	1505 705 670 ---	46,1 17,1 33,1 ---	TP-7,69
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 10l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 82l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	23 8 10 23	szt szt szt nat	0,8		4 2 2 4	III III II II	13			0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 CW-0,73
g	1,85				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 45l, Brz, Św, Bk 35l, Db 28l, podsz.: bk, brz, so, db, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ	28 18 28 28 10		0,8	11 14 16	4 10 12 15 6	IV I I I I	22	25 25 15 ---	45 45 30 ---	3,9 3,5 1,8 0,6 ---	TW-1,85
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 120l, Św, Bk 85l, Bk, Św 60l, podsz.: db, bk, św na 40%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	140 140		0,6	47 42	29 27	II III	2 2	149 128 ---	180 155 ---	1,4 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
34 i	1,85				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps//pg//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db 100l, Bk, Św, Gb 55l, podsz.: bk, gb, św, db na 30%	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW	7 DB 3 DB	150 120			0,8	44 35	28 25	III III	2 2	313 104 ---	580 190 ---	3,8 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	1,67				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Gb 2l, Jb 4l, Md 3l, podsz.: brz, św, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 SO	3 3 2			1,0			II II I	11			PIEL-1,67	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,33		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: LINIE															
	20,24 11,27 11,27 8,97 8,97 20,24 20,24		0,51 0,33 0,33 0,18 0,18 0,51 0,51		= 20,75 = 11,60 Obr. ew. Salinko (0012) = 11,60 Gmina Gniewino (052) = 9,15 Obr. ew. Świchowo (0020) = 9,15 Gmina Łęczycze (082) = 20,75 Powiat wejherowski (15) = 20,75 Woj. pomorskie (22)												5627	126.4		

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tk.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, So, Lp 7l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 89l. Św 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	4 21 8 16	szt nat szt nat	0,8			III II I	21			0,9 0,5 --- 1,4 0,9	PIEL-0,90 CP-0,59	
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, Jb 5l, Gb 4l, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 135l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 ŚW 1 DG	5 17 25 17	szt szt nat szt	0,9			III II I I	21			0,9 --- 0,9 0,5	PIEL-0,65 CW-1,28	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Brz 80l, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. S gnia 0,61 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	105 140 105		0,6		41 41 38	28 29 31	I II II	2 3 3	198 73 42 --- 313	275 100 60 --- 435	3,3 0,7 0,7 --- 4,7 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,29 IVD-20%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,61
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 100l, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	140 5		0,7 0,1		42 28	III 22	2	372	890	6,9 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs So, Db 120l, Brz 100l, Brz 85l, podsz.: św, brz, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85		0,6	34 36	29 29	IA I	3 3	219 136 ---	775 480 ---	11,6 8,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-3,54 ODN-ZŁ.OŻ-0,90 CP-0,93
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 100l, Św, Bk 50l, podsz.: św, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	150 150		0,8	45 49	29 30	III I	2 2	319 69 ---	1050 225 ---	6,8 1,8 ---	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 20l, Jb 7l, podsz.: brz, so, db, św, bk na 20%, Info: 40% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 LP	8 7 8 7		0,7			III I II II	23				POPR-0,30 PIEL-1,09
j	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Md 20l, Db 17l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	20 7 17 17 15 7	nat szt szt nat szt szt	0,9	6 1 2 6 5 1	I III III III IA II	22				3,3 0,8 3,9 ---	PIEL-1,80 CP-2,69 ODN-LUK-0,20
							PRZES	SO BRZ ŚW	101 80 60			32 37 24	27 25 21	2 3 4		20 3 1 ---	1,7 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,04				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tñk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: db, so, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	135 135		0,5	41 46	27 27	III II	2 2	234 21 ---	245 20 ---	2,1 0,2 ---	ODN-LUK-0,07
~a			0,35		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,93 1,04 1,04 19,89 19,89 20,93 20,93		0,78 0,10 0,10 0,68 0,68 0,78 0,78		= 21,71 = 1,14 Obr. ew. Salinko (0012) = 1,14 Gmina Gniewino (052) = 20,57 Obr. ew. Świchowo (0020) = 20,57 Gmina Łęczycze (082) = 21,71 Powiat wejherowski (15) = 21,71 Woj. pomorskie (22)											4200	53,2		
36 a	1,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 7 DB.B 2 BK 1 LP 6 DB 4 ŚW	130	12 szt 12 szt 11 szt 5 5	0,5 0,2 0,1	39 28 1 2 1	III 2 22 22	2	250 470	4,4 2,3	Działka nr 1: IVD-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,30		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (w cz. C)	BRZ SO	60 85			14 39	12 21		4 3			1 1 ---		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	5		0,4							2		
d	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db 120l. So 100l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BK	14 17 25 6 30 4	szt nat nat szt szt szt		0,7		3 8 5 1 8	II II II III II II	12			4,6 3,8 4,4 ---	ODN-ZŁOŻ-5,05 PIEL-5,05
							PRZES	DB SO	120 100				34 42	27 29	2 2		25 10 ---	35		
g	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Dg 85l, Św, Dg 60l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-od gnia 2,58 ha Db.b,Bk 6l. 4 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	85 85 110		0,5	36 35 31	29 29 24	IA I III	2 2 3	136 115 42 ---	1095 925 340 ---	16,4 16,9 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-20%-8,06 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,58	
							PODR	5 DB.B 3 ŚW 2 BK	6 15 6	szt nat szt	0,6		1 2 1		22		293 2360	37,7 4,7		
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Świchowo (0020) = 22,16 Gmina Łęczycze (082) = 22,16 Powiat wejherowski (15) = 22,16 Waj. pomorskie (22)												2865 (2)	54,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 9l, Jb 8l, So 6l, Brz 5l, podsz.: brz, św na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 3 ŚW 1 BRZ	8 szt 10 szt 20 nat 20 nat	0,8		1 1 6 9	III III I II	21			7	5	0,5 0,5 --- 1,0 1,1	PIEL-0,30 CP-0,57
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB	60 60 75 60	0,8	27 27 27 21	24 24 24 20	I IA II II	3 3 3 4	232 71 100 20	425 130 100 35	14,6 3,0 2,2 1,1 --- --- 20,9 11,4	TP-1,83		
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. BRK, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 80l, Św 55l, podsz.: św, czm, brz na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 6l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	80 90 90	0,7	28 31 39	26 25 30	I II IA	3 3 2	219 31 36 --- 286	550 80 90 --- 720	5,1 1,3 1,3 --- 7,7 3,1	Działka nr 1: IVD-20%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,50		
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 24l, Św 14l, podsz.: brz, św, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 90l. Db 105l. Św 60l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	14 szt 25 nat 14 szt 14 nat	0,8		8 7 4 5	III II III III	21		6	10	4,4 0,2 --- 4,6 2,8	CP-1,16 TW-0,50	
							PRZES	BRZ DB ŚW	90 105 60		32 32 27	27 25 22	2 2 4			60 10 5 --- 75				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	1 ha	całej pow.																						
	1	2	3													4	5	6		7	8	9	10	11
37 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 115l, Os 85l, IIP mjs Db 75l, podsz.: św, db na 10%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	115 85			0,8	35 35	27 28	II II	12	319 117 ---	640 235 ---	6,8 4,7 ---	TP-2,01				
g	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. BRK, pg/gł, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, So 125l, Św, Brz, Os, Db 85l, Św 60l, podsz.: db, św, bk, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,Lp 17l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	125 5		0,7 0,2	39	26	III ---	12 22	340 ---	2270 ---	22,8 3,4	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,20					
h				0,26	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,1											Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,20		
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 20l, podsz.: brz, św, so na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	20 15		0,5		6 1	I I	13			3,7 0,9 ---			Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,20			
j				0,24	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C)	DB BRZ BRZ ŚW	120 60 15 25				38 22	26 13		3 4		1 1					4,6 1,3	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,20
~a			0,48		RP: LINIE																			
~b			0,15		RP: DROGI L																		Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,63	0,50	= 20,33												4826	77,9	
	19,20		0,63	0,50	= 20,33 Obr. ew. Świchowo (0020)												(1)		
	19,20		0,63	0,50	= 20,33 Gmina Łęczycze (082)														
	19,20		0,63	0,50	= 20,33 Powiat wejherowski (15)														
	19,20		0,63	0,50	= 20,33 Woj. pomorskie (22)														
38					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	17,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90I, Św, Md 50I, podsz.: św, db, jrz, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	125 5		0,7 0,1	39	26	III II	12 22	340	5900	59,3 3,4	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 13I, podsz.: brz, św na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB.B	14 20 15	szt nat szt	1,0	3 6 4	II I II	32				0,9 0,3 --- 1,2 1,1	CP-1,13
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 14I, Md 13I, Św 10I, podsz.: brz, wb, bk, db na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.B 1 JW	14 15 13		0,9	3 5 6	II II I	21		5		0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,32
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	19,81		0,75		= 20,56												5905	60,9	
	19,81		0,75		= 20,56 Obr. ew. Świchowo (0020)														
	19,81		0,75		= 20,56 Gmina Łęczycze (082)														
	19,81		0,75		= 20,56 Powiat wejherowski (15)														
	19,81		0,75		= 20,56 Woj. pomorskie (22)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 110l, Św 70l, podsz.: św, bk, db na 10%	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB NAL	DB	140		0,7	43	27	III	2	365	1455	11,3 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, żar.m, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, Md, Jb, Brz 10l, Lp 9l, podsz.: brz, md, św, bk, db na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 ŚW 2 BK 2 SO		10 22 12 9	szt nat szt szt	0,9		2 7 2 2	III I II II	21			1,1 --- 1,1 0,5	CW-1,00 CP-1,34
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Św 60l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Md, Św 37l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW 7 MD 2 DB 1 ŚW		90 90 75		0,7	43 33 32	30 25 27	II II I	2 3 3	203 64 53 --- 320	380 120 100 --- 600	4,4 1,9 2,3 --- 8,6 4,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Wb 75l, Św 50l, Św, Bk 35l, podsz.: św, md, bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Jw, Bk, Db 25l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 8 BRZ 2 MD		75 60		0,8	29 37	26 28	I I	3 3	239 62 --- 301	1560 405 --- 1965	16,6 8,7 --- 25,3 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,26 IVD-40%-6,52 ODN-ZŁOŻ-3,26
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 7 S, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 65l, podsz.: św, db, md, bk na 10%, 1-w cz. S d przez 0,34 ha Św 20l. Md 35l. Św, Brz 10l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 ŚW		90 80 90		0,7	33 52 38	25 33 30	II I I	12	225 69 59 --- 353	945 290 250 --- 1485	15,4 4,0 4,0 --- 23,4 5,6	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Db, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	75 90 48			0,7	28 33 18	24 26 17	II II II	22	124 93 41 ---	260 195 85 ---	5,6 3,2 4,8 ---	TP-2,11
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Świchowo (0020) = 21,60 Gmina Łęczycze (082) = 21,60 Powiat wejherowski (15) = 21,60 Woj. pomorskie (22)												6045	83,3		
39Aa	26,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	160/160 BK-SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BRZ	24 szt 24 szt 18 nat			0,9	8 12	8 10	II I I	32	26 34 60	680 885 1565	120,6 58,4 75,0 ---	TW-26,10 ODN-IIP-5,00 PIEL-1,90
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Świchowo (0020) = 26,48 Gmina Łęczycze (082) = 26,48 Powiat wejherowski (15) = 26,48 Woj. pomorskie (22)												1565	254		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński																
a	19,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Ksz, Gb, Md, Ak, Brz, Św 24l, podsz.: brz, św, glg, db, bk na 10%, Info: 10% Lśw, 5% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	24 24			1,0	10	9 10	II I	22	43	840	149,7 36,5 --- 186,2 9,5	CP-19,58	
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Db, Os, Brz, Js, Md, Jb, Gr 47l, podsz.: bk, db, jw, św, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db,So,Jw 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Brz,Js 60l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 JW	47 47 40			0,8	22 20 14	20 19 16	IA I I	12	152 103 27 --- 282	745 505 130 --- 1380	23,4 25,9 9,8 --- 59,1 12,1	TP-4,90 ODN-IIP-2,00	
c	1,28				Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Gościęcino (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 N, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, mjs Bk, Gb 150l, Brz, Lp, Św 110l, Gb, Lp 90l, Kl 60l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB		150			0,9	43	28	III	2	446	570	3,7 2,9	
~a			0,17		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: DROGI L																
	25,76 1,28 1,28 24,48 24,48 25,76 25,76		0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,93 = 1,28 Obr. ew. Gościęcino (0003) = 1,28 Gmina Choczewo (042) = 24,65 Obr. ew. Świchowo (0020) = 24,65 Gmina Łęczycze (082) = 25,93 Powiat wejherowski (15) = 25,93 Woj. pomorskie (22)												2790	249			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Czr.p, Św, Bk, Db 90l, Db, Os, Bk, Gb, Czr.p, Ol, Jw 60l, Bk 30l, podsz.: jw, kru, brz, js, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,35 ha Jw,Św,Db,Ol 35l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s 5l. Czr.p,Lp 3l. 1 szt., Info: 35% LMb, 20% Lw, 15% Ol	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 BRZ 5 BRZ	80 60			0,5	30 27	28 26	I I	3 4	99 83 ---	355 295 ---	3,3 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,07 IVD-30%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,60
b	2,63				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 90l, Ol, Św 70l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrjz na 60%, 1-gnia 0,72 ha 2 szt., Info: 10% LMśw, 10% LMw	80/80 BRZ (zg) 20	KDO DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	90 70			0,5	31 27	21 22	III II	3 3	78 63 ---	205 165 ---	1,2 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,26 IVD-10%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,72
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, ol, jrjz na 40%, Info: 30% LMw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	35 35			1,2	17 19	17 19	I II	23	212 30 ---	695 100 ---	61,2 3,5 ---	TW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 130l, Db, Jd, Ol, Św, Bk 75l, Bk 50l, Db, Św, Brz, Czr.p 30l, podsz.: jrz, kru, bk, św, db na 70%, Info: 50% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75			0,9	32 28	28 28	IA I	3 3	298 99 --- 397	1590 530 --- 2120	27,9 5,6 --- 33,5 6,3	TP-5,33
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, psm//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 70l, Brz 50l, Md, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 10%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50			0,7	26	22	I	23	322	245	11,3 14,9	TP-0,76
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Bk, Brz, Jw 30l, podsz.: bk, brz, kru, db, jw na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 140l. Brz 120l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60			0,8	29 25	26 26	IA I	12	247 82 --- 329	520 170 --- 690	12,0 2,9 --- 14,9 7,1	TP-2,10 ODN-IIP-0,60
h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 120l, So 90l, Db, Brz, Św, Bk 65l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: bk, kru, db, lsz, kl na 30%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	65 65			0,8	37 30	33 28	I IA	12	235 109 --- 344	1750 810 --- 2560	33,3 17,0 --- 50,3 6,8	TP-7,44 CP-5,95
							PODR	BK	23	szt		0,8		7		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ	60			25	25		4		5			
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, psm//gl, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 17l, podsz.: kru, brz, so, bk, db na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 MD	17 16 16 16		1,0		13 5 7	I I IA I	23		5	5	1,5 0,5 0,7 --- 2,7 4,5	CP-0,60
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 52l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 20% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	52 70 52		0,8	25 29 22	22 21 22	I II I	3 4 4	155 110 50 ---	80 55 25 ---	3,4 1,3 0,5 ---	TP-0,51	
~a			0,05		Gmina Choczewo (042) Obr. ew. Łętowo (0015) RP: LINIE															
~b			0,03		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
	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 0,46 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)												7625 (5)	194.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41																				
a	0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Św 33l, Md 23l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	23 23 33		1,0	10 7 9	11 10 12	IA I II	23	50 13 7 ---	45 10 5 ---	4,8 1,7 0,5 ---	TW-0,90
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 13l, Info: 5% BMb	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	14 20 17 12 12		1,0		3 7 9 4 4	II III I II IA	23		3 2 1 ---	6	0,9 1,2 0,6 2,2 ---	CP-2,44
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 90l, Md 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, św, kru, jrz na 60%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50 40		0,8	24 23 23 17	20 21 21 17	I I IA I	23	184 69 32 18 ---	200 75 35 20 ---	9,2 1,7 1,0 0,9 ---	TP-1,08 ODN-IIP-0,30	
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 55l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk, kru, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% BMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	55 55 55 55		0,8	29 31 28 23	23 23 21 19	I IA I II	3 3 3 4	101 101 82 23 ---	215 215 175 50 ---	4,2 5,5 6,9 1,6 ---	TP-2,12 ODN-IIP-0,60	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									1 ha	całej pow.	Pięśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l, Brz, Św, Gb, Bk, Db 50l, Bk, Św, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10% LMśw, 10% LMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95			0,8	35 31	25 25	II II	3 3	244 51 ---	2750 575 ---	37,9 3,6 ---	
g				6,67	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 90			30 27	16 16		3 3	120 15 ---	135		
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, ol, bk na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	100 100			0,8	36 33	25 25	II II	2 3	244 56 ---	840 195 ---	10,7 1,2 ---	
i				3,02	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	100 90 60 50			45 34 23 26	22 18 16 16		3 3 3 3	20 15 60 50 ---	145		
j	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Św 90l, Św, Md, Bk 60l, Św, Db, Bk, Brz, Wz, Lp, Czr.p, Jw, Gb 30l, podsz.: bk, kru, db, św, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db,Brz 90l. Db,Bk 50l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	34 30	27 27	IA I	12	320 27 ---	1700 145 ---	39,3 2,4 ---	TP-5,32
																347	1845	41,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
41 k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, So 70l, podsz.: kru, db, św, brz, wb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: jr.z.s, Info: 50% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW		50 50 50		0,8	24 26 27	23 22 21	I IA I	23	165 60 37 ---	350 125 80 ---	7,9 3,7 3,6 ---	TP-2,12 CP-1,70
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gaj.zót, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Lp, Wb 18l, Bk, Św 17l, podsz.: kru, brz, jr.z, wb, bk, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,34 ha 1 szt., Info: 25% Bmb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 DB.B	17 17 25 18		0,9		9 8 14 7	I IA I II	12	25	35	2,1 3,5 2,0 0,2 ---	CP-1,42	
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmi.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Brz, Wb 20l, podsz.: brz, lsz, lp, kru na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 1 OL 1 LP	20 19 20		0,9		10 7	7 13 9	II II I	22	10 5 ---	10 5 ---	0,7 0,6 ---	CP-0,76
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69	= 41,13 = 41,13 Obr. ew. Salinko (0012) = 41,13 Gmina Gniewino (052) = 41,13 Powiat wejherowski (15) = 41,13 Woj. pomorskie (22)												7866 (280)	162,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 140l, Db, Brz 105l, Bk 70l, podsz.: brz, bk, db, św, so na 20%, 1-bagno 0,18 ha Brz 70l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Św 35l. 1 szt. 4-od gnia 0,90 ha Db.b,Md,So 8l. 2 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	160 105		0,4	59 35	29 27	III II	2 2	156 42 198	690 185 875	7,2 2,8 10,0 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-4,43 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-1,10
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 4-od gnia 0,30 ha Bk 12l. 2 szt. 5-w cz. E gnia 0,33 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	115 115 115		0,3	40 38 38	28 24 27	I III I	2 3 3	73 42 26 141	135 80 50 265	1,4 1,2 0,3 2,9 1,5	Działka nr 1: IVDU-95%-1,88 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-0,33 CW-0,60
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Dg, Brz 30l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30		0,6	15 9 24 15	16 15 21 15	IA I I I	13	80 17 13 7 117	175 40 30 15 260	10,9 2,9 1,7 1,9 17,4 7,9	TW-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
42 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Db 120l, Bk, Gb 90l, Bk, Gb 30l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: brz, bk, św, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św, Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Md, Św 35l. 1 szt. 3-od gnia 1,10 ha Db.b, Md 10l. Bk 12l. Czr.p, Lp 9l. 2 szt., Info: 5% BMb	100/100 DB (niezg) 20	KO IP IIP	SO 9 GB 1 BK	120 70 70			0,6 0,2	54 20 23	25 18 20	II III II	3 23	240 47 7 54	840 165 25 190	7,8 2,2 4,6 0,7 5,3 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,10
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 95l, Św 60l, Św, Md 30l, podszyt.: św, bk, md na 20%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	MD	95			0,5	46	33	I	2	265	255	2,7 2,8	Działka nr 1: IVD-20%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, podszyt.: św, bk na 20%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Bk, Brz 17l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	35 35			0,9	23 15	22 15	I I	23	212 18 230	140 10 150	6,3 1,0 7,3 11,2	TP-0,58 CP-0,07
h				1,05	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: wid.spe, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO ŚW	70 5				30	19	3		200			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, Db, Bk, Św 90l, Św, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Brz,Db 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jal, trf.spe, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	90 90		0,8	26 28	23 21	II III	3 3	240 42 ---	960 170 ---	14,3 0,9 ---		
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 95l, Św, Md 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Md 28l. 1 szt., Info: 5% Bmb	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW MD PODR 8 ŚW 1 BRZ 1 MD	95 10 10 5		0,7 0,7	42 2 3 1	33 I 22	I 2	367 ---	305 ---	3,2 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-40%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,42		
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 17l, Kl 15l, podsz.: brz, św, bk, md na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 35% Bmb	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 ŚW PRZES SO	17 15 20 90		0,7	3 4 8	II II I	22	---	---	0,5 0,2 ---	CP-1,01		
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Bk, Św 30l, podsz.: św, kru, jr, bk, db na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	75 75		0,8	36 32	26 26	I I	2 2	189 119 ---	325 205 ---	6,1 2,2 ---	TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,49				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 130l, Brz, Św 100l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Md 37l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Md 37l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Os 95l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 50%, Info: 35% LMśw</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		130			0,2	46	28	II	2	78	115	0,9 0,6	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-90%-1,49 ODN-ZłOŻ-0,60
n	1,40					100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	95 95 95			0,6	39 41 33	26 28 23	I II III	2 3 3	132 122 31 --- 285	185 170 45 --- 400	2,6 2,7 0,2 --- 5,5 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,28 V-20%-1,40 ODN-ZłOŻ-0,28
~a			0,31																	
~b			0,10																	
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Salinko (0012) = 25,56 Gmina Gniewino (052) = 25,56 Powiat wejherowski (15) = 25,56 Woj. pomorskie (22)												5322 (200)	87,2		
43 a	5,80				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, św, kru, lp, czr.p na 50%</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 50			0,8	24 23 22	23 21 21	I I IA	13	165 74 32 --- 271	955 430 185 --- 1570	21,7 19,8 5,4 --- 46,9 8,1	TP-5,80 CW-2,40
							PODS	6 BK 4 DB.B	7 8			0,4			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7 S, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Md 60l, Md, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Św,Brz 22l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 4l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW ŚW PODR PODS	7 BK 3 BK BK	26 szt 22 szt 4		0,1 0,4 0,3	32 10 9	23 10 9	I I I	3 22 22	57 9 9	60 330 195	2,1 1,9 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,34 CP-0,39 PIEL-0,35
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, Gl. BRk, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Md,Św 95l. 1 szt., Info: 15% BMW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40		1,2	24 24 24	23 22 23 21	I IA I I	13 13 13 13	130 112 59 35 ---	730 630 330 195 ---	27,8 24,6 10,4 13,4 ---	TP-5,61
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 12l, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Św,Db 110l. Brz 80l. Św,Bk 40l. 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	19 10 19 10		0,8	7 3 4 1	11 3 4 1	I III II IV	22 22 22 22	35 35 35 35	45 45 45 45	3,5 0,8 0,3 ---	CP-1,28
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 62l, podsz.: św, db, bk, md na 30%, Info: 5% Bmb	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR	6 MD 4 BRZ BK	62 62 16		0,8 0,7	34 32 3	31 29 3	I I I	13 13 22	199 109 308	605 330 935	12,4 5,2 ---	TP-3,05 CP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
43 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Wb 50l, Św 30l, podsz.: brz, św, wb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	50 50 50		0,7	24 21 25	22 19 21	I II IA	13	165 18 28 ---	445 50 75 ---	10,1 1,8 2,2 ---	TP-2,70 CP-2,15
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Ol 37l, podsz.: św, kru, db, bk na 40%, Info: 15% Bmb	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	37 37 37	16 szt	0,8	26 23 19	23 22 18	I I IA	13	177 94 71 ---	180 95 70 ---	7,7 7,6 3,2 ---	TP-1,02 ODN-IIP-0,40
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		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)											5449	180		
44 b	3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 1 MD 1 DB.B 1 ŚW 1 SO	23 17 19 18 18 17		0,9	8 9 8 7	11 2 9 5 8 7	II III II III I IA	23	20 3 3 3 ---	65 10 10 10 ---	4,1 1,9 0,3 0,7 2,6 ---	TW-1,93 CP-1,28
							PRZES (w cz. NW)	MD	100			46	30	1		11	9,6 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
44 c	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Bk 52l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, db, kru, jrz, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Jd 21l. 1 szt. 2-bagno 0,17 ha 2 szt. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Bk,Św 18l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 19l. Św,So 18l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		52 52		1,0	20 22	20 21	II I	22	155 82 --- 237	1740 920 --- 2660	62,5 19,6 --- 82,1 7,3	TP-11,21 CP-0,56
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 100l, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, db, bk na 30%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB 9 DB 1 BK	160 25 25		0,6 0,3	48 8 8	29 III 8	3 23	344	435	2,7 2,1	Działka nr 1: IVD-40%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,63	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 45l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,8	12	14	III	22	138	100	2,6 3,6	TP-0,73
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, bk na 10%	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	DB	160		0,6	50	27	III	3	344	280	1,8 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,41
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 55l. 1 szt.	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	DB	160		0,6	50	30	III	3	344	535	3,3 2,1	Działka nr 1: IVD-40%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
	1	2	3													4	5	6		7
44 i ~a ~b	2,07				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW		50 50			0,8	24 26	21 21	I I	22	138 147 ---	285 305 ---	6,5 14,1 ---	TP-2,07
	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)												4706	122.7		
45 a	4,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 3 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 35 szt 25 szt 35 szt 25 szt 15 nat 10 nat		0,3 0,3	33 16 12 16 11 5 2	28 16 12 16 11 5 2	I I II	2 22	136 136	610 610	9,7 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,55	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Bk 70l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, so, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,So 5l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	110		0,5	35	24	II	3	198	195	2,1 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-20%-7,46 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-3,00	
c	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Brz 120l, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, db, bk na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,89 ha Db.b 5l. Czr.p 4l. Lp 3l. 1 szt. 2-od gnia 2,11 ha Db,Św 7l. 4 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW NAL PODS	DB	160	6 7 5	0,3 0,4	45	28	III	2	292	2180	13,7 1,8		
d		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 W, Gl. RDb, ps//pl	DB														
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. BRk, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Db,Brz 21l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	100	85 85	0,6	42 33 35	27 27 30	II I I	2 2 2	193 51 46 ---	160 40 40 ---	2,6 0,7 0,7 ---		TP-0,83 CP-0,33
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, Gl. BRk, ps//pg, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, bk, md na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 BK	20 22 22 15		1,1		8 7 7 6	I I I I	12		30	35		3,2 1,6 2,3 ---
																		7,1 6,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, śmf.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Bk, Brz 120l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: db, bk, brz, św na 30%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	DB	160		0,9	50	30	III	2	459	2590	16,2 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,64 ODN-ZłŁOŻ-1,70
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Md 29l, podsz.: db, św, ol, brz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 OL 2 BRZ	29 29 29 29		1,0	14 12 11	9 15 17 17	II IA II I	13	60 45 35 ---	85 65 50 ---	2,5 5,7 2,9 2,4 ---	TW-1,45
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 35		0,9	22 15	18 18	II II	22	120 87 ---	80 55 ---	1,8 2,1 ---	TP-0,66
k		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gp, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe	BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ	35			10	15		4		15		
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Salinko (0012) = 24,74 Gmina Gniewino (052) = 24,74 Powiat wejherowski (15) = 24,74 Woj. pomorskie (22)											6200	70.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	4,85				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 SO 1 ŚW	52 52 52 52		0,8	23 21 23 20	21 20 21 21	I II IA I	4 4 4 4	101 78 32 37 --- 248	490 380 155 180 --- 1205	10,4 13,6 4,3 7,8 --- 36,1 7,4	TP-4,85
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1952/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 110l, Brz, Bk 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, brz, kru na 50%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	150 150 110		0,8	43 45 35	28 29 26	III II III	2 2 2	177 94 99 --- 370	895 475 500 --- 1870	5,8 3,5 6,6 --- 15,9 3,1	TP-5,07
c				0,70	RP. BAGNO (N)		NAL	DB	5		0,1				22				
d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Db 22l, podsz.: brz, bk, gb na 80%, Info: 20% LMw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	22 22		0,9	8	6 10	I II	22	20	5	1,1 0,3 --- 1,4 5,8	CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
46 f	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1953/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 150l, Św 100l, Św 60l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2 szt. 2-od gnia 1,23 ha Db.b,Dg,Lp 7l. Gb 8l. Bk 20l. 2 szt.	160/160 DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB	170		0,8	45	29	III	2	407	2915	17,2 2,4	Działka nr 1: AGROT-2,15 IVD-30%-7,16 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,23
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 90l, IIP mjs Jd 55l, Db 30l, podszt.: db, bk, jrz, md, jd na 20%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	90 90		0,7	42 46	28 30	I II	2 1	292 31 ---	475 50 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,63
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Św 17l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 BK 1 SO	17 17 23 17		0,9	8	11 5 8 7	I I I IA	22	35	35	3,2 1,1 0,8 ---	CP-1,02
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Brz 70l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, św, brz, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 15l. Bk,Jw,So,Md,Brz 14l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	110 110		0,5	43 45	28 28	II I	2 2	198 47 ---	240 55 ---	3,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	7 DB.B 3 BK	15 14	szt szt	0,3	4 2		21	245	295	3,9 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Jd 55l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	55 55		0,8	31 20	25 20	IA II	13	201 82 ---	465 190 ---	11,9 6,3 ---	TP-2,31
I	1,86				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: bk, db, brz, md na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Bk,Db,Św,So 27l. 1 szt. 2-w cz. NW gnia cz 0,40 ha 1 szt.	160/160 DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 5 BK	170 110		0,4	46 41	28 29	III II	2 2	115 104 ---	215 195 ---	1,3 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,40
~a			0,38		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: LINIE														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,04		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: DROGI L														
	25,35 1,86 1,86 23,49 23,49 25,35 25,35		0,79 0,04 0,04 0,75 0,75 0,79 0,79	0,70	= 26,84 = 1,90 Obr. ew. Świchowo (0020) = 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)											8085	115.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a	6,66				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB	50 50 50 50		1,0	23 21 14 17	21 21 16 16	IA I II II	13	141 82 38 22 --- 283	940 545 255 145 --- 1885	27,3 12,4 13,8 5,6 --- 59,1 8,9	TP-6,66
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: db, bk, św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Bk 86l. Db,Bk 160l. 2 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB	5 nat 38 szt 30 nat 45 nat 13 szt		0,7	14 8 13	14 8 13	I II II III	22	35 10 --- 45	85 25 --- 110	6,5 2,0 --- 10,3 4,2	PIEL-0,70 CP-0,95 TW-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 100l, Św, Md 58l, podsz.: db, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58		1,0	26 19 21 24	23 20 20 23	IA I II I	12	212 96 25 30 --- 363	800 360 95 115 --- 1370	19,3 12,2 2,9 2,0 --- 36,4 9,7	TP-3,77
g	5,00				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 90		0,9	28 21 28 24 33	24 20 24 23 29	IA II I I I	13	192 50 50 30 45 --- 367	960 250 250 150 225 --- 1835	22,2 7,4 8,6 2,5 3,8 --- 44,5 8,9	TP-5,00 ODN-LUK-0,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, bk na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	50 50 50 50		1,1	23 21 21 17	22 21 18 16	IA I I II	13	207 60 54 22 ---	540 155 140 55 ---	15,7 3,6 6,3 2,2 ---	TP-2,61 ODN-LUK-0,07
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, Bk 35l, Db, Md, Brz 25l, podsz.: brz, db, bk, md na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 SO 1 BK	45 33 45 25 25		1,0	16 12 11 10	16 11 13 11 6	II II II IA II	11	82 33 16 16 ---	255 100 50 50 ---	11,3 7,7 3,5 4,4 ---	TW-3,09
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 120		0,7	32 42	28 31	II II	12	246 75 ---	155 50 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,64
~a			0,56		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: LINIE														
~b			0,14		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE														
~d			0,06		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L														
~f			0,09		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,23 11,34 11,34 12,89 12,89 24,23 24,23		0,85 0,23 0,23 0,62 0,62 0,85 0,85		= 25,08 = 11,57 Obr. ew. Świchowo (0020) = 11,57 Gmina Łęczycze (082) = 13,51 Obr. ew. Salinko (0012) = 13,51 Gmina Gniewino (052) = 25,08 Powiat wejherowski (15) = 25,08 Woj. pomorskie (22)												6925	208,6	
48					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1962/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 110l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-od gnia 2,30 ha Db 7l. 4 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW DB PODS DB	DB DB	160 7		0,5 0,4	41 27	27 III	3 3	292 22	1575	9,9 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-20%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-2,30	
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1960/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 145l, Brz 110l, Db 90l, podsz.: db, bk, św na 30%	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB NAL	DB DB	145 5		0,6 0,1	40 27	27 III	3 3	323 22	1920	13,6 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-5,94 ODN-ZŁOŻ-2,70	
d	2,50				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 145l, Brz 110l, Db 90l, podsz.: db, bk, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	145 5		0,6 0,1	40 27	27 III	3 3	329 22	820	5,8 2,3		
f	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk 60l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, gb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 50		0,9	22 18	20 17	II II	11	202 40 ---	1575 310 ---	46,4 11,9 ---	TP-7,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, podsz.: db, św, brz, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 55 45 45 35 45			1,0	15 19 21 18 18 12	15 18 20 18 17 14	II II I I I II	11	54 49 49 38 22 16 ---	145 130 130 105 60 45 ---	6,5 4,4 3,5 5,7 2,2 3,1 ---	TP-2,70
~a			0,56		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: LINIE															
~b			0,19		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE															
~c			0,16		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L															
	24,34 13,00 13,00 11,34 11,34 24,34 24,34		0,91 0,19 0,19 0,72 0,72 0,91 0,91		= 25,25 = 13,19 Obr. ew. Świchowo (0020) = 13,19 Gmina Łęczycze (082) = 12,06 Obr. ew. Salinko (0012) = 12,06 Gmina Gniewino (052) = 25,25 Powiat wejherowski (15) = 25,25 Woj. pomorskie (22)												6815	113		
49 a	3,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	160/160 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB 7 DB 3 DB	145 5 15		0,8 0,3	40 27	III 3	3 22	383	1180	8,4 2,7	Działka nr 1: IVD-40%-3,08 ODN-ZŁOŻ-1,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
49 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Św, Brz, Db, Bk, Md 60l, Św 45l, podsz.: św, db, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 16l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	13	343	980	22,6 7,9	TP-2,85
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 35% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 50		0,8	24 25	19 22	I IA	23	207 109 --- 316	470 245 --- 715	21,6 7,2 --- 28,8 12,7	TP-2,26 ODN-IIP-1,00
d	1,59				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, db, so na 70%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 110 90		0,7	38 38 49 32	28 28 29 25	I II II II	2 3 2 3	225 48 37 27 --- 337	360 75 60 45 --- 540	5,3 1,3 0,7 0,3 --- 7,6 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 48l, podsz.: db, św, bk, gb na 20%, 1-w cz. W d przez 0,25 ha Db,Św 24l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48		0,8	20 21	20 20	I IA	13	174 54 --- 228	240 75 --- 315	5,8 2,3 --- 8,1 5,9	TP-1,38
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 145l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Bk 17l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	60 60 60		0,8	27 27 29	24 22 26	IA II I	12	202 111 30 --- 343	490 270 75 --- 835	11,3 10,0 1,6 --- 22,9 9,4	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
49 h	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, mał.wś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1959/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 120l, Św, Brz 75l, podsz.: db, św na 20%, 1-kępa 0,81 ha Św,Brz 75l. 3 szt.	160/160 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	140 5			0,9 0,2	38 26	26 III	2 22	425 4210	32,6 3,3	Działka nr 1: IVD-30%-9,91 ODN-ZŁOŻ-3,00	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 110l, Brz 60l, Św, So 50l, podsz.: db, św, brz, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	50 50			1,0	17 22	16 21	II I	11	152 82 234	395 210 605	15,0 4,8 19,8 7,6	TP-2,59
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Św 14l, podsz.: brz, bk, św, db na 70%, Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB	14 17 14 17	szt szt nat szt		0,9	5 2 8 2	I III I IV	21			2,4 0,8 3,2 3,0	CP-1,07	
~a			0,20		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	27,16 18,97 18,97 8,19 8,19 27,16 27,16		0,53 0,33 0,33 0,20 0,20 0,53 0,53		= 27,69 = 19,30 Obr. ew. Świchowo (0020) = 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)											9380	154		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Św, Os, Md 60l, podsz.: św, brz na 30%, 1-od gnia 1,40 ha Bk 21l. Bk 18l. Bk,Db 14l. 4 szt. 2-od gnia 3,30 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	90 150 90 60		0,3	41 40 39 29	29 27 30 25	IA III I I	2 2 2 3	63 52 47 10 ---	530 440 395 85 ---	7,4 2,8 6,3 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVDU-95%-8,42 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-3,30 CP-1,40
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Db 32l, podsz.: św, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	32 34 25		1,2	12 16 18	12 15 14	I IA I	23	76 93 59 ---	90 110 70 ---	9,7 5,5 5,4 ---	TW-1,19
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 50l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.b 8l. 1 szt.	60/80 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50		0,3	24 26	20 22	I IA	4 4	125 10 ---	160 15 ---	7,3 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,61
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 40		0,9	23 19	19 18	IA I	13	196 60 ---	105 30 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Md, Jd, Lp 19l, Św 8l, podsz.: brz, św, bk, db na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	18 20 20 20			0,8		6 4 2 7	II IV IV III	12			2,0 0,2 --- 2,2 1,5	CP-1,49
g	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św, Gb 70l, Św 45l, podsz.: db, św, gb na 20%, 1-kępa 0,45 ha Św 70l, Db, Brz 55l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,41 ha Bk 4l. Św 22l. 1 szt.	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW NAL	DB DB	140 5		0,7 0,1	38 26	26 III	2 22	365	4425	34,2 2,8	Działka nr 1: IVD-20%-12,12 ODN-ZŁOŻ-3,63		
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jb 14l, Jw, Gr 13l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.B 2 BK	12 20 15 14	szt nat szt szt	0,7		5 6 2 2	I I III III	32			3,1 0,6 --- 3,7 2,1	CP-1,76	
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp/pg, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Gb 40l, podsz.: wb, św, gb, db, bk na 50%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	80 80		0,6	25 28	22 24	II II	4 3	156 73 --- 229	220 100 --- 320	1,9 2,3 --- 4,2 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,28 IVD-20%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,73	
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	28,18		0,83		= 29,01												6799	95,3		
	28,18		0,83		= 29,01 Obr. ew. Świchowo (0020)															
	28,18		0,83		= 29,01 Gmina Łęczycze (082)															
	28,18		0,83		= 29,01 Powiat wejherowski (15)															
	28,18		0,83		= 29,01 Woj. pomorskie (22)															
51					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 110l, Os 90l, Św 75l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,80 ha Db,Bk 14l. Św 22l. 2-bagno 0,18 ha 3-od gnia 4,08 ha Bk,Db,b 10l. Św 12l. 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	90 90 150 90		0,4	37 38 45 31	28 31 29 26	I I III II	3 3 2 3	89 63 42 16	1015 720 480 180	15,0 11,5 3,1 1,1		
							PODR	2 ŚW 2 ŚW 2 DB.B 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 SO	22 18 10 27 12 10 10		0,6		4 2 1 6 1 1 3		22	---	---	210	2395	30,7 2,7
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 55l, Md, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, brz na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 MD	45 30 55 37		0,9	19 21 24 22	18 17 21 20	I I I I	13	130 54 87 22	755 315 505 130	41,7 18,2 20,0 5,4	TP-5,81	
																293	1705	85,3 14,7		
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 57l, podsz.: św, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	23	IA	12	292	210	5,2 7,2	TP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
51 d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Św 50l, podsz.: św, db na 30%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 ŚW		150 85		0,7	43 37	28 29	III I	3 2	351 53 ---	1730 260 ---	11,3 4,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,50	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 7l, Jb 6l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 91l. Brz 67l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 BK 2 BK 1 ŚW	7 27 7 27			0,8		1 6 1 9	III II II I	12			1,4 0,2 ---	POPR-0,30 PIEL-0,60	
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, pls//pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, Brz, Św, Db 57l, podsz.: św, db, bk na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	57 70			0,8	27 30	23 26	IA I	13	262 111 ---	425 180 ---	10,4 4,8 ---	TP-1,62	
~a			0,45		RP: LINIE		PODRII	ŚW	20		0,2		2		22					
~b			0,25		RP: DROGI L															
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Świchowo (0020) = 26,19 Gmina Łęczycze (082) = 26,19 Powiat wejherowski (15) = 26,19 Woj. pomorskie (22)												6921	154.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
52					6														
a	8,28				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW DB NAL		140 5		0,7 0,1	39	26	III 2		365 3020	23,4 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-8,28 ODN-ZŁOŻ-2,50	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Db, Brz 120l, Św 95l, Św, Md 75l, Św 50l, podsz.: db, św, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB		14 13 23 23 14		0,8	2 3 6 4 3	II II II II	21			1,3 0,3 0,2 --- 1,8 1,1	CP-1,66	
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 90l, podsz.: św, brz na 40%, 1-bagno 0,40 ha 4 szt. 2-od gnia 0,68 ha Bk,Db 14l. Św 22l. 2 szt. 3-od gnia 1,87 ha Db.b 8l. Bk 7l. Św 14l. 4 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW		90 70 90		0,4	37 26 38	28 21 30	I III I	2 4 3	89 47 63 ---	455 240 325 ---	6,8 7,3 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVDU-95%-5,12 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,87 CP-2,00
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, pls/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Brz, Db 95l, Brz, Św 55l, podsz.: db, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODRII DB		95 45		0,6 0,3	43	30	IA 3	3	320 625	8,1 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, pls//pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św 65l, Św, Brz 50l, podsz.: św, db, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	50 50 65		1,0	24 199 25	21 17 20	IA II II	12	217 65 33 ---	1390 415 210 ---	40,4 15,9 5,6 ---	TP-6,41
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db 90l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Db.b 8l. Bk 12l. 2 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	90 8 12	szt	0,5 0,4	38 1 1	28 1 1	I 22	2	229 ---	535 ---	7,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-2,34 ODN-ZŁ.OŻ-0,50 CW-0,87
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Świchowo (0020) = 26,64 Gmina Łęczyce (082) = 26,64 Powiat wejherowski (15) = 26,64 Woj. pomorskie (22)											7225	122,4		
53 a	0,59				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 SO	30 42 30 25 20		0,9	11 18 20	10 17 18 6 8	I I I III I	23	20 55 40 ---	10 30 25 ---	2,5 2,0 1,4 0,1 0,3 ---	TW-0,59
																115	65	6,3 10,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		95 75		0,7	32 25	26 22	II II	12	227 77 ---	210 70 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,93
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, So, Św 80l, Db, Św 60l, 1-od gnia 1,95 ha Db.b,Bk 3l. Czr.p,Dg 2l. Jb 4l. 4 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 BRZ 3 DB		80 80		0,6	30 28	27 23	I II	3 3	167 73 ---	785 345 ---	7,2 6,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,70 ODN-ZŁOŻ-0,94
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, Jb, Md 8l, Lp, So, Jw 7l, podsz.: brz, bk, so, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 ŚW 2 BK		8 23 8	8 szt nat 8 szt	0,9		1 7 1	III I II	21			1,0 ---	PIEL-1,00 CP-0,39
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 125l, Brz, Św 80l, Św 40l	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		145		0,8	42	27	III	3	383	350	2,5 2,7	
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 47l, Bk, Db 30l, podsz.: db, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk,Db 24l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ		47 33 47 47		0,8	21 19 22 20	17 17 20 20	II I IA I	23	87 54 54 22 ---	345 215 215 90 ---	19,9 10,8 6,8 2,2 ---	TP-3,98 ODN-IIP-2,40
																217	865	39,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
53 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 80l, podsz.: db, św, kl na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 SO		80 80		0,7	29 33	26 28	I IA	3 3	197 104 ---	355 190 ---	3,3 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 39 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, Db 110l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: św, bk, db, gb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		145		0,9	41	27	III	3	436	415	2,9 3,1	
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Bk 27l, podsz.: bk, db, brz na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB 1 DB		45 30 30 30 27		0,8	20 18 15	19 16 15	I I IA	22	130 38 38	250 75 75	13,8 4,2 4,5 0,2 0,2 ---	TP-1,93 ODN-IIP-1,00
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, Md 14l, podsz.: brz, so na 80%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 SO 1 ŚW		14 14 13 20		1,0		3 3 4 6	II II I I	11			0,4 2,0 0,3 ---	CP-1,06
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, psm///plż, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, So 125l, Św 90l, IIP mjs Bk 90l, podsz.: bk, lsz, db na 20%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	135 60		0,6 0,3	39 17	26 15	III III	2 22	308 64	640 130	5,4 2,6 5,9 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
53 m	4,63				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDW, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Brz, Db 90I, IIP, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: 35% LMśw</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 70			0,8 0,3	38 23	30 20	IA III	2 4	385 128	1785 595	24,8 5,4 18,0 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,40		
~a	24,95		0,60		= 25,55												7200	156,9				
~b	24,95		0,60		= 25,55 Obr. ew. Świchowo (0020)																	
	24,95		0,60		= 25,55 Gmina Łęczyce (082)																	
	24,95		0,60		= 25,55 Powiat wejherowski (15)																	
	24,95		0,60		= 25,55 Woj. pomorskie (22)																	
53A	16,70				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński																	
a					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Db 30I, Gb, Kl, Św, Md 24I, So, Bk 18I, podsz.: brz, db, so, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Bk,So,Db 30I. 1 szt.</p>	120/120 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB		24 24 24 24			0,9	14 13 13	6 10 1	II I IV	42	25 9	420 150	25,0 16,0	TW-16,70 CW-1,13 ODN-IIP-7,00		
b	0,70				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, prz.psi, żar.m, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 30I, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b,Lp 7I. 1 szt.</p>	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO		80 80			0,4	29 31	25 24	II I	3 3	89 52	60 35	0,5 0,6	Działka nr 1: IVDU-100%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,29		
							PODR 9 DB.B 1 LP		7 7	szt szt		0,4	2 1		22	141	95	1,1 1,6				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
53A c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 45l, Św 30l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD 1 DB		45 30 30 30 30		0,8	19 13	18 14 7 15 1	I IA III II IV	22	130 38 11 ---	400 115 35 ---	22,1 7,2 2,2 0,3 ---	TP-3,08
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, żar.m, C. drz nat, drz nat, porol, D. zw.: luź., mjs So 75l, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR 9 DB.B 1 LP		75 7 7		0,3 0,6	27 1 1	I 3 22	3	115 ---	80 ---	0,9 1,3 31,8 10,3	Działka nr 1: IVDU-100%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,45	
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 E, GI. RDBr, pls//pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 90l, Św 70l, Św, Gb 50l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-od gnia 0,33 ha Bk 28l. Św 23l. 2 szt. 3-od gnia 0,81 ha Db.b,Bk 7l. 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 ŚW PODR 6 BK 4 ŚW PODS 6 DB.B 4 BK		90 90 28 23 7 7		0,3 0,2 0,4	38 39 5 4	27 29 22 4	I II 22 22	2 2	94 57 ---	190 115 ---	2,8 2,0 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,33 CW-0,81
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., mjs Db 110l, Md, Św, So, Db, Gb 80l, Św, Gb 55l, podsz.: db, gb, jw, św, kl na 30%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b 5l. Gb,Gr 4l. Lp 3l. 2 szt., Info: 30% Lśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODS DB.B		80 5		0,4 0,6	28 27	27 I	3 22	156 ---	280 ---	2,6 1,5	Działka nr 1: IVD-20%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, ps/pg///gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 30l, Jw, Gb, Św, Md 24l, podsz.: św, brz, jw na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB	24 30 24			0,9	17	6 16 1	II I IV	22	50	175	8,1 --- 8,1 2,3	TW-3,54
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 4l, KI 2l, podsz.: jw, os, bez.c, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So, Brz 81l. 1 szt., Info: POROL w II pokoleniu	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 SO SO BRZ	3 2 81 81			1,0			II I	11		10 8 --- 18	PIEL-1,03	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Świchowo (0020) = 30,00 Gmina Łęczyce (082) = 30,00 Powiat wejherowski (15) = 30,00 Woj. pomorskie (22)												2090	90,3		
53B a	2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 MD	24 24 24			1,0	16	7 8 14	I II I	22	15	30	6,7 1,1 2,7 --- 10,5 4,9	CP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
53B b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 S, Gl. BRK, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb, Db 70l, Brz, Db 47l, podsz.: kl, db, jw, lsz, brz na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 2 JW 1 ŚW 1 SO		47 57 70 47 70		0,8	20 25 30 20 32	20 25 1 1 25	IA IA I I I	12	109 65 60 33 27 ---	600 360 330 180 150 ---	18,9 8,8 8,1 9,3 3,0 ---	TP-5,52
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, Gl. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 90l, So, Brz, Gr, Jb, Kl, Jw 58l, podsz.: jw, bez.c, św, brz na 40%, 1-od gnia 1,42 ha Db.b 10l. Lp 9l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 ŚW 4 SO		58 48		0,6	25 23	23 19	I I	4 4	208 73 ---	1345 470 ---	48,9 15,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,95 IVD-20%-6,47 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,42
d				0,55	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW JW	70 105 30			31 50 12	23 24 10	I I I	3 3 4	20 5 1 ---		26	
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 S, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Czr.p 80l, Brz, Jw 65l, Db 50l, podsz.: jw, kl, jr, db na 40%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB		80 65 110		0,9	27 26 39	20 23 24	III I III	12	135 135 36 ---	240 240 65 ---	5,4 5,3 0,8 ---	TP-1,76
g				1,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	50			22	19		4		5		
h				0,10	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe	BK-SO-DB	PRZES	JS KL SO	90 60 35			38 22 14	22 17 13		2 4 4		1 1 1 ---		
j			0,36		RP: BUD INNE, T. 33 SW		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL KL	130 90 55			49 50 19	23 20 15		3 3 4		4 3 3 ---		
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db 62l, So 48l, podsz.: kl, jw, bez.c, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 48l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 14		0,5 0,6	27	22	I	12	176	225	5,3 4,2	TP-1,27
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Świchowo (0020) = 19,53 Gmina Łęczycze (082) = 19,53 Powiat wejherowski (15) = 19,53 Woj. pomorskie (22)												4238 [10] (31)	139,6	
54 a	2,64				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha Wb 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Md 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,6	25 27	20 21	I I	23	175 28 ---	460 75 ---	14,2 3,4 ---	TP-2,64 ODN-IIP-0,60
																203	535	17,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
54 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podszt.: lsz, św, jrz, bk, db, md na 70%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Brz,Bk,OI,Md 22l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha OI,Św 22l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha Md,Bk 60l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 60		0,7	32 34 34	24 25 29	IA I I	13	247 41 27 ---	685 115 75 ---	15,9 3,9 1,6 ---	TP-2,78
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Brz 25l, podszt.: bk, db, brz, św na 20%, Info: POROL w II pokoleniu	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	25 7		1,0		8 1	I I	22			19,8 ---	CP-3,14 PIEL-0,40
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Os, Db 75l, Brz, Os, Db, Md 50l, Czur.p 30l, podszt.: kru, db, lp, lsz, św na 60%, 1-bagno 0,33 ha 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Md,OI 35l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz,Db 35l. 1 szt. 5-od gnia 1,57 ha Db.b 8l. 3 szt. 6-od gnia 0,93 ha Jd 10l. 2 szt., Info: 35% LMw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	75 75		0,5	31 34	21 23	III I	2 2	63 104 ---	440 725 ---	4,1 13,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-20%-6,98 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,50
							PODR	6 DB.B 4 JD	8 10	szt szt	0,4		1 1		22	167	1165	17,6 2,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.
																		17		
54	f	0,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 50l, Ol, Js, Kl, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, jrz, wb na 40%, Info: 45% LMw	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 DB	50 50 30			0,7	27 25 9	23 19 14	I I I	23	101 129 9 ---	90 110 10 ---	2,0 5,2 0,6 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,40	
	g	1,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Św 60l, Brz 30l, podsz.: jrz, db, św, brz na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 70			0,8	30 30 29	27 27 26	I I IA	3 3 3	371 27 36 ---	380 30 35 ---	4,3 0,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,31 IVD-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,31	
	h	2,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Os, Md, Db, Bk 60l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, bk na 60%, Info: 10% LMw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60			0,7	31 28 30	25 24 23	IA I I	23	219 46 41 ---	540 115 100 ---	12,5 1,9 3,5 ---	TP-2,47 ODN-IIP-0,50	
	~a			0,31	RP: DROGI L															
	~b			0,19	RP: 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)												3988	107.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 60l, Czr.p 30l, podsz.: db, lsz, św, jw, kl na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Bk,Md,Db 30l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Db,Lp 30l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60		0,7	40 34 32	28 26 25	I IA I	12	201 64 23 ---	1785 570 205 ---	38,3 13,1 3,4 ---	TP-8,89 CP-7,11	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ksm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	33 31	25 24	I II	2 2	259 50 ---	275 55 ---	5,1 0,5 ---	TP-1,06	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%, Info: 40% Bmb	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50		0,8	26 18 23	21 18 21	IA II I	13	184 55 23 ---	90 25 10 ---	2,6 1,0 0,3 ---	TP-0,49	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 130l, Os, Db 75l, Bk 50l, Db, Bk, Czr.p 30l, podsz.: kru, db, bk, św, jrz na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 BRZ	75 75		0,8	28 26	25 25	I I	3 4	159 149 ---	350 330 ---	6,6 3,5 ---	TP-2,21 ODN-IIP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
55 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Św, Db 75l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 40%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW		50 50 50 75 50		0,8	24 27 25 31 24	24 23 20 25 20	I IA I I I	13	69 60 51 60 37 ---	155 135 115 135 85 ---	3,5 3,9 3,8 1,4 3,8 ---	TP-2,23	
g				0,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			17 18	16 16	4 4		5 5 10				
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, m/tp/gl//, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 50l, Brz, Ol, Św, Db 30l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75			0,8	33 26	24 23	I II	3 4	229 70 299	285 85 370	5,3 0,9 6,2 5,0	TP-1,24	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Salinko (0012) = 16,74 Gmina Gniewino (052) = 16,74 Powiat wejherowski (15) = 16,74 Woj. pomorskie (22)												4690 (10)	97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 60			0,7	28 31	25 25	I IA	3 2	165 91 ---	345 190 ---	5,8 4,4 ---	TP-2,10 ODN-IIP-0,60
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, św, brz na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 BRZ	80 80			0,8	39 30	27 26	I I	1 2	169 149 ---	150 130 ---	2,6 1,2 ---	TP-0,88 ODN-IIP-0,60
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 110l, Db, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, św, db, jrz, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMb	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 SO	47 47 47 47			0,7	22 21 19 17	19 20 18 19	I I II I	23	120 78 14 23 ---	425 275 50 80 ---	21,8 6,9 2,1 2,7 ---	TP-3,54 ODN-IIP-1,00
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św, Md 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: brz, db, jrz, św, bk na 20%, Info: 5% BMb	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50			0,7	25 24 20	23 23 19	IA I II	13	193 41 18 ---	385 80 35 ---	11,1 1,9 1,4 ---	TP-1,99
																252	500	14,4 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 f				1,00	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50				12 12 12	12 11 11	4 4 4		5 10 ---			
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeź.spe, ksm.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Bk 110l, Św, Os, Brz 85l, Db, Bk 60l, Db 40l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 17l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,58 ha Db.b 18l. 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,64 ha 2 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,55 ha Bk,Cis,Md,Św 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 DB.B 5 BK 4 BK 4 CIS 2 MD	110 18 szt 17 szt 4 4 4		0,2 0,3 0,2	47 8 6	27 II 6	II 22 12	2	78 285	285	3,1 0,8	Działka nr 1: IVDU-90%-3,66 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-1,08 PIEL-1,19	
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk, Md 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50			1,0	19 22	17 20	II II	11	184 23 207	440 55 495	16,7 1,2 ---	TP-2,39
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	14,56		0,28	1,00	= 15,84												2925	82,9		
	14,56		0,28	1,00	= 15,84 Obr. ew. Salinko (0012)												(15)			
	14,56		0,28	1,00	= 15,84 Gmina Gniewino (052)															
	14,56		0,28	1,00	= 15,84 Powiat wejherowski (15)															
	14,56		0,28	1,00	= 15,84 Woj. pomorskie (22)															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św 70l, Md, So, Bk 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, jr, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% BMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 DB	45 45 45		0,8	20 19 18	18 19 17	I II II	13	120 55 46 ---	275 125 105 ---	15,2 3,3 4,7 ---	TP-2,29
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, OI 18l, podsz.: brz, św, kru na 50%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB.B	17 19 17 18		0,8	7	8 9 2 5	IA II III III	22	15	15	3,2 0,8 0,1 ---	CP-1,10
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, So 40l, podsz.: kru, św, db, brz, bk na 30%, Info: 20% BMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	40 40 40 40		1,2	17 20 17 17	18 22 19 16	I I I II	23	165 65 59 18 ---	300 120 105 35 ---	20,4 4,5 3,4 1,7 ---	TP-1,82
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Md, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt., Info: 15% BMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	57 57		0,7	27 28	23 22	I I	3 3	311 50 ---	240 40 ---	8,9 1,0 ---	TP-0,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 6l, Św 5l	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 CZR.P	5 4 5			1,0			III I II	12				PIEL-0,70 POPR-0,07
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRK, pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 60l, Św 38l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%, Info: 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 SO	38 38 38 38		1,1	17 19 24 23	18 18 20 18	I I I IA	12	106 47 59 30 ---	115 50 65 30 ---	5,7 1,7 2,6 1,4 ---	TW-1,07	
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. BRK, pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 57l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, bk, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk, Św 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Md, Św, Brz 18l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt., Info: 5% BMb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	57 57		0,5	31 31	22 22	I I	3 3	146 64 ---	300 130 ---	11,2 3,4 ---	TP-2,05 PIEL-0,20	
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. BRK, pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 100l, Md 70l, Jd, Db 50l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 60%, Info: 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70 70		0,8	25 25 35 35	21 21 25 22	II II II I	12	163 45 41 32 ---	630 175 160 125 ---	14,9 2,0 4,5 2,5 ---	TP-3,86	
							PODR	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD	10 18 18 18	nat szt nat nat	0,4		2 5 3 9		22					
							NAL	ŚW	5		0,1				21					
							PODS	CIS	4		0,1				11					
							PODS	GB	8		0,3				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
57 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 25% Bb, 20% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	95 50 80			0,7	30 10 28	21 13 22	III IV II	3 4 3	102 31 46 ---	135 40 60 ---	1,9 0,9 0,5 ---	
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, So 45l, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	45 45			0,7	19 20	17 18	II I	22	110 78 ---	200 140 ---	5,3 7,8 ---	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7, GI. Mt, m/tp/, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, So 40l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	40 40			0,9	17 17	19 18	I I	23	177 53 ---	150 45 ---	4,7 3,0 ---	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Salinko (0012) = 18,08 Gmina Gniewino (052) = 18,08 Powiat wejherowski (15) = 18,08 Woj. pomorskie (22)												3911	141.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 50		0,7	25 23	20 19	I II	23	193 69 ---	210 75 ---	9,6 1,7 ---	TP-1,08
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 65l, Św 50l, Św 16l, podsz.: brz, św, db, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 180l. So 130l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 50l. 1 szt., Info: 5% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO	50 65 35 16 16 15		0,8	17 22 10	17 20 11	II II III	22	51 46 8	145 130 25	5,6 3,5 2,2	TP-2,07 CP-0,80
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 75l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: db, jr, bk, św, kru na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	37 35	27 26	IA I	1 2	269 90 ---	285 95 ---	5,0 1,0 ---	TP-1,06
																359	380	6,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 35I, Db, Bk 30I, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Św,Bk 55I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha OI 30I. Brz 20I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMb, 5% Bb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	35 45 35 30 45			1,0	19 17 21 12 20	16 17 21 14 18	I I I II II	33	59 53 47 30 18 ---	215 195 170 110 65 ---	19,1 6,9 7,9 5,1 2,9 ---	TP-3,66
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. sit.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35I, podsz.: św, kru, db, ol na 30%	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35			1,0	19 22 19	19 20 17	II I I	23	153 41 35 ---	150 40 35 ---	5,4 1,5 3,0 ---	TP-0,98
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Św 130I, Bk 110I, Bk 60I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: db, św, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 BRZ	130 110			0,4	44 38	28 26	III II	12	136 42 ---	250 80 ---	2,3 0,4 ---	TP-1,85
h	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60I, Bk, Czr.p 30I, podsz.: bk, kru, jw, db, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 70I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60			0,7	35 38 33	25 27 24	IA I I	22	219 55 23 ---	2025 510 215 ---	46,8 10,9 3,5 ---	TP-9,25 CP-6,48
~a			0,27		RP: LINIE		PODR	BK	17	szt	0,7		4		21			61,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,75		0,27		= 21,02												5220	150,8	
	20,75		0,27		= 21,02 Obr. ew. Salinko (0012)														
	20,75		0,27		= 21,02 Gmina Gniewino (052)														
	20,75		0,27		= 21,02 Powiat wejherowski (15)														
	20,75		0,27		= 21,02 Woj. pomorskie (22)														
59					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 35l, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. W bagno 0,26 ha 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35		0,9	13 14	16 15	II I	32	142 18 ---	275 35 ---	10,4 3,1 ---	TW-1,94
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czf, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Św, Db 30l, podsz.: bk, św, kru, db, jrj na 20%, 1-bagno 0,07 ha 2 szt., Info: 5% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	55 55 55		0,8	19 30 27	19 27 23	II I IA	22	165 32 32 ---	250 50 50 ---	8,3 1,2 1,2 ---	TP-1,51
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 150l, Db 110l, So, Db, Jw 70l, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, kru, lsz, db, brz na 70%	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 MD 3 BRZ	80 80		0,9	39 34	32 27	I I	1 3	298 99 ---	720 240 ---	10,0 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,72
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 55l, Św 30l, podsz.: bez.c, jrj, św na 30%, 1-bagno 0,19 ha Wb 30l. 3 szt. 2-kępa 0,33 ha Db,Bk 19l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55		0,6	24 27	22 23	I IA	4 3	192 101 ---	265 140 ---	10,6 3,6 ---	TP-1,39 CP-0,33 ODN-IIP-0,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 52l, Św 30l, podsz.: bk, św, db, lsz na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,8	29	23	IA	12	320	770	21,3 8,8	TP-2,41 ODN-IIP-1,00
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db 60l, podsz.: bk, kru, db, jrz, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	31 29	25 24	IA I	12	283 23 306	1205 100 1305	27,8 1,6 29,4 6,9	TP-4,25
j				3,74	RP. R (R IVA)														
k				0,20	RP. R (R IVB)														
l			0,35		RP: BUD INNE, T. 4 E		ZADRZEW	KL	90			60	19	3		3			
m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw 23l, podsz.: brz, bk, db, św, so na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.B 2 MD 1 BRZ	23 27 23 23 23		1,0	13 6 13	7 16 16 10	III IA III I II	22	35 30 65	85 75 160	6,5 0,5 6,6 0,7 14,3 5,8	TW-2,47
n		1,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe	DB	PRZES	MD	100			38	27	2		4			ODN-ZRB-1,77 PIEL-1,77
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	16,38	1,77	0,73	3,94	= 22,82												4264	115,6				
	16,38	1,77	0,73	3,94	= 22,82 Obr. ew. Salinko (0012)												[3]					
	16,38	1,77	0,73	3,94	= 22,82 Gmina Gniewino (052)																	
	16,38	1,77	0,73	3,94	= 22,82 Powiat wejherowski (15)																	
	16,38	1,77	0,73	3,94	= 22,82 Woj. pomorskie (22)																	
60					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08)																	
a	10,34				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 70l, So 50l, Bk 40l, Św, Md 30l, podsz.: św, bk, db, jrż, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,So 70l. Bk 50l. 1 szt., Info: 10% BMB	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 40		0,9	20 21 15	19 21 16	II I II	12	147 23 14 ---	1520 240 145 ---	57,8 5,4 7,7 ---	TP-10,34		
b	6,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Brz, Św 60l, Db 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, bk, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db,Brz,Św 50l. So 80l. 1 szt. 2-od gnia 0,92 ha Bk 17l. 6 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha So,Brz 17l. 1 szt. 4-gnia 1,45 ha 3 szt., Info: 20% BMB	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,5	38 38	28 26	I III	2 2	219 21 240	1380 135 1515	14,5 1,6 16,1 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-6,31 ODN-ZŁOŻ-3,75 PIEL-1,85 CP-1,10		
c				0,39		RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	40 40			14 13	16 16		4 4		1 1 ---	2			
								ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	35 35		0,5										

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
60 d	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, Db, Bk 70l, Św, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, kru, św, brz na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 SO		140 110 120			0,8	44 35 39	29 28 28	II II II	1 2 1	250 167 31 ---	1830 1220 225 ---	12,9 14,1 2,1 ---	TP-7,31
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, wb, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BRZ 1 SO		60 80 80			0,6	25 29 30	23 26 24	I I I	3 3 2	101 101 27 ---	100 100 25 ---	1,7 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98
g			0,35		RP: L-CTWO, T. 18 NE		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SO					0,1								
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 16 E, GI. Mt, m/tp/, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 115l, Brz, Db, Św 60l, Db, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, bk, jr, na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		115			0,8	34	24	II	2	323	255	2,6 3,3	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,39 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)													7175 (2)	121,8	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 3l, podsz.: brz, bk, db na 30%, Info: 40% Bmb	80/80 DB (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 MD	3 3		0,8			IV III	23				0,3 --- 0,3 0,5	PIEL-0,62
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg///gl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db, brz, bk na 60%, Info: 10% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW PODS CIS	50 4		0,9 0,2	19 19	19 II	12 11	184 245	245		9,2 7,0	TP-1,32	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Md 80l, Bk 60l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, db, św, jd, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO	60 60		0,7	33 36	26 25	I IA	2 2	188 63 225 251	670 225 895	11,2 5,2 --- 16,4 4,6	Działka nr 1: IVD-50%-3,56	
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, Kl, Jw, Bk 50l, Bk, Św, Db, Jw 30l, podsz.: bk, db, jw, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Md 30l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% LMb	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 SO	70 70 70		0,7	29 44 32	27 30 27	I I IA	3 2 3	127 127 32 286	620 620 155 1395	7,7 10,6 3,0 --- 21,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,46 IVD-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-1,46	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f				0,24	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) BRZ ZAKRZEW (w cz. C) WB JRZ ŚW				0,3	18	15		4		5		
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 9 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. ścio, U. 40% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Md, Brz, Db 30l, podsz.: św, bk, db, jrj na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 BK	35 35 30			0,9	19 14 9	19 19 13	I II I	33	153 24 6 ---	245 40 10 ---	21,5 1,4 2,0 ---	TW-1,59
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Św 95l, Św, Db 30l, IIP, podsz.: db, św, kru, brz na 40%, 1-bagno 0,24 ha 3 szt. 2-od gnia 0,37 ha Bk 19l. 4 szt. 3-w cz. E od gnia 0,44 ha So,Md,Brz 18l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 19l. So,Md 18l. 1 szt. 5-w cz. N od g cz 0,20 ha Cis 4l. Md 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP 5 SO 5 DB	140 150			0,2	49 51	25 25	III IV	2 2	31 42 ---	145 195 ---	1,2 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-90%-4,69 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,93 PIEL-0,20
i				0,58	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL	30 30					15 10	19 15	4 4		1 1 2		
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Db, So, Św 35l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha Brz 50l. 1 szt. 2-kępa 0,09 ha Bk,Db,Św 30l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	70 70			0,8	24 28	21 22	II III	12	244 23 ---	405 40 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Czr.p 100l, So 75l, podsz.: bk, św, kru, db, jw na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 MD	75 75		0,7	29 36	27 34	I I	3 2	240 31 ---	315 40 ---	3,4 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,32 ODN-ZŁOZ-0,13
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Lp 70l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, kl, db, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	70 28	szt szt szt	1,0	40	32	I I	12 22	272 ---	335 ---	5,7 4,6	TP-1,23
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Św 85l, Db 65l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, jr, kru, jw na 50%, Info: 5% LMb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,8	34 31	27 26	I I	2 3	251 99 ---	290 115 ---	4,6 0,9 ---	TP-1,16
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 11, GI. Mt, m/tp/, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 35l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 18 18 18 35 18		0,9	13 10 7 10 12	15 13 10 10 16 9	I I I I I IA	23	47 18 6 24 ---	30 10 5 15 ---	1,5 1,3 0,3 0,5 1,3 0,5 ---	TW-0,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
	22,66		0,16	0,82	= 23,64														
	22,66		0,16	0,82	= 23,64 Obr. ew. Salino (0013)														
	22,66		0,16	0,82	= 23,64 Gmina Gniewino (052)														
	22,66		0,16	0,82	= 23,64 Powiat wejherowski (15)														
	22,66		0,16	0,82	= 23,64 Woj. pomorskie (22)														
																5465 (7)	126.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna											Grubizna		1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Bk, Os, Św 80l, Brz 60l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-bagno 0,25 ha Brz 60l. 2 szt. 2-kępa 0,35 ha Bk,Db 35l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jal, trf.spe, Info: 10% Lmb, 10% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	80 100			0,9	24 33	20 24	III III	12	229 35 ---	875 135 ---	19,9 2,1 ---	TP-3,82	
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,74 ha Db.b 3l. Czr.p 2l. Lp 4l, 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,62 ha Św,Brz,So,Bk,Md 15l. Św 10l. 1 szt., Info: 5% Lmb	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	85 85 70				0,5	34 36 38	27 28 28	II I I	3 3 3	188 47 47 ---	690 175 175 ---	13,7 2,8 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10
c				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	120 85				38 31	24 20	4 4	80 20 ---	100			
							SAMOS (w cz. C)	ŚW	10		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Jw, Os, Brz 60l, podsz.: bk, db, jw, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha Os,Św,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Os,Św,Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. W d przez 0,66 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	60 23 21		0,7 0,8	31 9 8	27 9 8	IA 21	12	311	2770	63,9 7,2	TP-8,90
f				0,44	RP. PS (Ps IV)														
g				0,07	RP. S-PS (S-Ps IV), Info: zabudowania.														
h				0,07	RP. S-PS (S-Ps IV)														
i			0,23		RP: BUD INNE, T. 11 NE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			12	15	4			1		
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps//pg//gl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Brz 110l, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	70 70		0,6	23 22	20 19	III III	22	109 41 150	125 50 175	3,5 0,5 4,0 3,4	TP-1,16
k				0,75	RP. BAGNO (N)														
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ori.pos, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Bk 130l, Db, Św 80l, Db, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, db na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150		0,7	43	26	III	2	386	1085	7,1 2,5	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a	1,65		0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Kl, Md 17l, Ol 16l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 110l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 15% LMb RP: DROGI L	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 SO	15 20 20 17 15			0,9		7 11 10 4 6	II I I I IA	22				1,4 1,2 0,8 1,3 --- 4,7 2,8	TW-1,65
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Salino (0013) = 24,29 Gmina Gniewino (052) = 24,29 Powiat wejherowski (15) = 24,29 Woj. pomorskie (22)												6110 [1] (100)	121,2		
63 b c	1,63 1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. BRk, ps/pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp. mjs Bk 90l, Św, Brz, Jw 75l, IIP mjs Kl 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, bez.c, kl na 80%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. szc.zaj, gwz.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 75l, Brz, Czr 65l, podsz.: jw, db, gb, bk, dg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	7 SO 3 MD 60	75 75			0,7 0,3	35 41	28 30	IA I	3 3	249 99 --- 348	405 160 --- 565	7,1 2,5 --- 9,6 5,9 4,5 2,8	TP-1,63 ODN-LUK-0,07
						160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 JD 1 MD	65 65 85 65			0,8	25 29 42 38	22 26 30 29	II IA I I	11	118 69 137 34 ---	120 70 135 35 ---	3,1 1,4 2,3 0,6 ---	TP-1,00	
																		358 360	7,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trf.spe, sit.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt.: św, md, jw, bk na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 MD 1 LP		28 28 28		0,9	17 18 17	16 17 15	I I I	12	187 60 17 ---	100 30 10 ---	4,9 2,0 0,3 ---	TW-0,53
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Bk 50l, podszyt.: bez.c, bk, gb, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		50 50		1,0	31 34	25 28	IA I	12	261 98 359	245 90 335	7,1 2,6 9,7 10,3	TP-0,94
g			0,15		RP: BUD INNE, T. 11 SW		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	AK BER DER.Ś	60		0,4 0,2	41	15		4		1		
h			0,28		RP: L-CTWO, T. 6 SE														
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 23l, So 21l, podszyt.: 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		23 21 18 23 23		0,9		5 5 7 13	II III I I 5	22	20 15 ---	100 75 ---	0,9 8,5 6,7 ---	CP-5,05
k				0,40	Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP. R (R IVA)		PRZES	OS	50			36	19		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
63 l	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Lp, Gb 23l, podsz.: brz, so, bk na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 1 DB 1 SO		23 18 21 21		0,9	7 10 5 7	6 10 5 8	II I III I	22		25 7 --- 32	100 25 --- 125	8,2 0,4 4,3 --- 12,9 3,3	CP-3,90
m n o			0,58	0,04	RP: BUD INNE, T. 4 E RP. T PRZEM (Ba)															
	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, jrż, bez.c, brz, kl na 10%, Info: POROL w II pokoleniu	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		23 23		0,7		6 8	II II	12				0,2 --- 0,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,35
r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podsz.: bez.c, trz.b, bk, db na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 DB 1 LP 1 DB		22 22 22 22 17		0,8	11 7	8 8 9 8 1	I I II II III	22		20 2 --- 22	20 20 --- ---	2,0 2,8 0,5 --- 0,1 --- 5,4 5,2	TW-1,03
							PRZES DB BRZ ŚW JB		100 100 70 45			40 45 35 30	18 22 23 8	3 3 3 4		4 2 2 1 --- 9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
63 s	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 80l, Brz, Os, Db, Md 50l, podszyt.: bez.c, bez.k, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Md,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: 5% LMb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 80			0,8	27 27 33	23 22 27	IA I I	12	228 33 27 ---	1375 200 165 ---	39,8 9,2 1,5 ---	TP-6,02 ODN-LUK-0,10
t	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps/pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Md, Os 60l, podszyt.: db, jrz, bk, brz, bez.k na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60			0,8	29 27	22 25	I I	12	232 50 ---	375 80 ---	9,1 1,3 ---	TP-1,61
w	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db, Os 60l, Brz 40l, podszyt.: db, bez.c, jrz, bk na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60			0,8	29 31	24 25	IA I	12	313 45 358	260 35 295	6,0 1,3 ---	TP-0,83
x				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	80 60				38 31	26 23		3 3		10 5 ---		
							SAMOS (w cz. C)	WB	30			0,3	4				15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	1,13				3,62 1,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, Lp 11l, Ol, Brz 10l, podsz.: brz, ol, bez.c na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	12 11 12		0,8		2 3 1	III I III	21			1,7 --- 1,7 1,5	CP-1,13	
z							RP. BAGNO (N)		PRZES	CZR	60			25	17		4		1		
ax							RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO ŚW	80 60 60				26 18 24	22 14 17	3 4 4		10 5 1 --- 16		
bx	2,47							100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	60 23			0,7 0,7	42 5	29 5	I 11	12	272	670	14,4 5,8
~a			0,08			Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE															
~b			0,34			RP: DROGI L															
~c			0,09			RP: L ENERG															
~d			0,27			Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
63 ~f			0,16		RP: L ENERG																	
	26,75 17,60 17,60 9,15 9,15 26,75 26,75		1,95 1,01 1,01 0,94 0,94 1,95 1,95	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53 5,53	= 34,23 = 24,14 Obr. ew. Salinko (0012) = 24,14 Gmina Gniewino (052) = 10,09 Obr. ew. Świchowo (0020) = 10,09 Gmina Łęczycze (082) = 34,23 Powiat wejherowski (15) = 34,23 Woj. pomorskie (22)												5062 [1] (31)	157,3				
64 a	6,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB	45 12 45 35 35 14	szt nat	0,8	14 10	13 3 9 7 5 1	III III IV IV IV IV	22	38 3	230 20	12,9 4,0 0,7	CP-1,80 TW-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,20			
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz 47l, podszyt.: bk, św, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	57 47		1,0	20 17	19 16	II II	11	131 101	360 275	11,4 11,5	TP-2,74			
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, So, Bk 90l, podszyt.: db, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 70		0,7	32 26	25 22	II II	12	225 75	280 95	4,5 2,2				
							PODRII	BK	25		0,2		3		22		300 375	6,7 5,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d	7,29				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, Db, Bk 100l, Db 70l, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB 6 BK 4 DB	150 30 25		0,8 0,1	41 3 2	28 3 2	III II I	3 22	393	2865	18,6 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-7,29 ODN-ZŁOŻ-2,80	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRK, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, zar.m, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Lp, Md 11l, Czr.p 10l, podsz.: brz, so, bk, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 ŚW	12 35 10 35		0,8	9 12	10 10 13	III II I I	21	15 15 ---	20 20 ---	3,5 1,6 ---	CP-0,72 TW-0,48	
~a			0,31		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE															
~b			0,24		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: DROGI L															
~c			0,10		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: DROGI L															
	18,58 8,49 8,49 10,09 10,09 18,58 18,58		0,65 0,24 0,24 0,41 0,41 0,65 0,65		= 19,23 = 8,73 Obr. ew. Salino (0013) = 8,73 Gmina Gniewino (052) = 10,50 Obr. ew. Świchowo (0020) = 10,50 Gmina Łęczyce (082) = 19,23 Powiat wejherowski (15) = 19,23 Woj. pomorskie (22)												4201	70,9		
65					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie															
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 57l, podsz.: db, bk na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	57 57 57		0,8	25 19 22	23 18 22	IA II I	13	161 86 25 ---	625 335 95 ---	15,3 10,5 1,8 ---	TP-3,87	
																	272	1055	27,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Brz 110l, Bk 90l, Św 70l, podsz.: bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Św 16l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW	90 140 90 90				0,8	33 51 33 33	26 32 27 27	II II I II	11	214 96 37 53 ---	630 285 110 155 ---	10,3 2,9 1,6 2,8 ---	TP-2,95
c				0,23	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	10 30			0,1		9 8		4		1		
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 46l, podsz.: db, bk, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ	46 46				0,9	18 22	17 20	II I	11	87 120 ---	120 165 ---	5,2 4,3 ---	TP-1,39
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk 90l, podsz.: db, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db,So,Brz 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	90 90				0,8	32 38	24 28	II I	11	289 75 ---	575 150 ---	9,4 2,2 ---	TP-1,99
g	6,04				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz, So 55l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	55 70				1,2	17 23	17 21	III II	11	171 35 ---	1035 210 ---	41,5 5,0 ---	TP-6,04
																206	1245	46,5 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	160			0,8	40	27	III	2	407	795	5,0 2,6	Działka nr 1: IVD-50%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs So 105l, Św 85l, Św 70l, Św 55l, podsz.: św, db na 10%, 1-od gnia 1,54 ha Db.b 5l. Bk,Gb,Gr 4l. Lp 3l. 3 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	160 95			0,5	42 33	27 25	III II	2 3	229 47 ---	920 190 ---	5,8 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,54
~a			0,31		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE															
~b			0,15		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
	22,21 12,01 12,01 10,20 10,20 22,21 22,21		0,61 0,30 0,30 0,31 0,31 0,61 0,61	0,23	= 23,05 = 12,31 Obr. ew. Salino (0013) = 12,31 Gmina Gniewino (052) = 10,74 Obr. ew. Świchowo (0020) = 10,74 Gmina Łęczycze (082) = 23,05 Powiat wejherowski (15) = 23,05 Woj. pomorskie (22)												6395 (1)	126.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																				
a	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz, Bk 95I, Św 70I, Św, Bk 40I, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt. 2-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4I. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	95							0,8	34	26	II	11	371	4530	67,6 5,5	TP-12,21	
b	13,74				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 160I, So 120I, Św 90I, Św, Brz 55I, podsz.: db, św, bk na 10%, 1-kępa 0,48 ha Św,Db 90I. Db 160I. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	55 65 45							1,0	18 20 16	18 20 15	II II II	11	131 121 20 ---	1800 1665 275 ---	59,8 43,8 12,2 ---	TP-13,74	
c				0,26	RP: BAGNO (N)																				
~a			0,40		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE																				
~b			0,02		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: DROGI L																				
~c			0,16		RP: LINIE																				
	25,95 13,74 13,74 12,21 12,21 25,95 25,95		0,58 0,18 0,18 0,40 0,40 0,58 0,58	0,26 0,26 0,26	= 26,79 = 14,18 Obr. ew. Salino (0013) = 14,18 Gmina Gniewino (052) = 12,61 Obr. ew. Świchowo (0020) = 12,61 Gmina Łęczycze (082) = 26,79 Powiat wejherowski (15) = 26,79 Woj. pomorskie (22)																				
																						8270	183,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Św, So 100l, Db, Św 70l, podsz.: db, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 28l. Św 22l. 1 szt. 2-bagno 0,08 ha 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	100 100			0,7	32 32	26 28	II I	12	299 31 ---	1150 120 ---	15,8 0,8 ---	TP-3,85
b	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 90l, Św 60l, Brz, So, Bk 50l, podsz.: db, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk, Św 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB	60 50 75			0,8	19 16 26	19 16 22	II II II	11	131 55 30 ---	1415 595 325 ---	41,7 22,6 7,0 ---	TP-10,81
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Św 40l, podsz.: db, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	140			0,9	39	28	III	3	425	180	1,4 3,3	
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 18 SW, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB	60 50 70			0,9	19 16 23	19 16 21	II II II	11	151 61 30 ---	1150 465 230 ---	33,8 17,6 5,4 ---	TP-7,60
							PODS	GB	5		0,2				22				
							PODS	GB	4		0,3				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
67 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Db, Św, Md 60l, podsz.: db, brz, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 80			0,8	24 29	21 23	II II	11	206 59 ---	670 190 ---	15,9 3,7 ---	TP-3,25
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, So 55l, podsz.: db, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	55 45 45			1,0	21 18 17	19 18 17	II I II	11	202 35 20 ---	350 60 35 ---	11,6 3,3 1,5 ---	TP-1,73
~a			0,57		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) RP: LINIE															
~b			0,11		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
	27,66 12,58 12,58 15,08 15,08 27,66 27,66		0,85 0,28 0,28 0,57 0,57 0,85 0,85		= 28,51 = 12,86 Obr. ew. Salino (0013) = 12,86 Gmina Gniewino (052) = 15,65 Obr. ew. Świchowo (0020) = 15,65 Gmina Łęczycze (082) = 28,51 Powiat wejherowski (15) = 28,51 Woj. pomorskie (22)												6942	182.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, IIP mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB	90 90 100 90		0,8	36 38 40 29	27 29 29 23	I II I III	2 2 2 3	257 53 37 27 ---	1450 300 210 150 ---	21,5 5,3 2,7 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,69 IVD-30%-5,64 ODN-ZŁOŻ-1,69
b	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Św 100l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 100		0,8	40 34	30 26	I II	2 3	299 77 ---	2615 675 ---	33,7 9,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,62 IVD-30%-8,75 ODN-ZŁOŻ-2,62
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 11 SW, GI. BRK, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Brz 90l, Św 75l, Św 50l, podsz.: db, św na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 SO	90 90 90		1,0	37 32 36	32 24 29	I II IA	2 3 2	342 80 48 ---	145 35 20 ---	1,6 0,5 0,3 ---	2,4 5,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: św, db, brz na 10%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 15l. So 12l. Bk,Jd 14l. 3 szt. 2-od gnia 1,02 ha Db.b,Jb 5l. Gb 4l. Lp 3l. 2 szt.	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	160 100 100		0,3	47 41 34	27 30 26	III I II	2 2 3	68 42 42 ---	250 155 155 ---	1,6 2,0 2,1 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-3,64 ODN-Zł.OŻ-1,42 PIEL-1,02 CP-1,20
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	65 60 85 60		0,8	21 31 29 34	21 25 24 26	II IA II I	11 11 11 11	98 98 64 29 ---	295 295 195 90 ---	7,8 6,9 3,5 1,9 ---	TP-3,03
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św, Md 70l, Św 50l, podsz.: św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	32	26	II	11	371	1485	22,1 5,5	TP-4,00
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,00		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,48 0,42 0,42 25,06 25,06 25,48 25,48		0,46 0,04 0,04 0,42 0,42 0,46 0,46		= 25,94 = 0,46 Obr. ew. Salino (0013) = 0,46 Gmina Gniewino (052) = 25,48 Obr. ew. Świchowo (0020) = 25,48 Gmina Łęczycze (082) = 25,94 Powiat wejherowski (15) = 25,94 Woj. pomorskie (22)												9960	184,7	
69					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 90l, Św, Brz, Os 55l, podsz.: św, db, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55		0,8	26 21	25 19	IA II	12	262 40 ---	475 75 ---	12,3 2,4 ---	TP-1,82	
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 100l, Św 40l, podsz.: db, św, bk na 40%, 1-kępa 0,70 ha So,Św,Brz,Db,Os 55l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB	80 120 150		0,7	27 37 43	23 26 27	II III III	12	166 93 36 ---	920 515 200 ---	18,0 5,7 1,3 ---	25,0 4,5	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs So, Bk 100l, Św, Db 55l, podsz.: db, bk, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	140 100		0,8	41 37	26 26	III II	2 3	340 27 ---	620 50 ---	4,8 0,3 ---	5,1 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, św, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO IP	9 SO 1 DB	95 95			0,6	39 32	28 24	I III	2 3	250 21 ---	330 30 ---	4,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz 95l, IIP mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, db na 30%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95			0,8	32	27	II	11	371	1505	22,4	TP-4,05
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 45l, podsz.: db, bk, św, jrj na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 10l. Bk 12l. Lp 9l. 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	95 80 95			0,5	39 27 34	29 22 26	I III II	2 4 2	136 47 16 ---	375 130 45 ---	5,1 2,9 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz 55l, podsz.: św, bk, db, jrj na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55			0,7	26 19 25	24 18 21	IA II I	13	202 35 35 ---	235 40 40 ---	6,0 1,3 1,6 ---	TP-1,16
																199 272	550 315	8,3 3,0 5,1 0,5 ---	7,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
69 i	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 150l, Db, Brz, So 110l, Brz 80l, Św 65l, podsz.: db, św, jrz, kru na 20%	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	DB	150		0,7	45	28	III	2	340	2025	13,2 2,2	Działka nr 1: IVD-20%-5,95 ODN-ZŁOŻ-2,40
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz 55l, podsz.: św, jrz, db, bk na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	55 55 55		0,8	26 24 19	24 20 18	IA II II	13	222 61 20 ---	200 55 20 ---	5,1 2,4 0,6 ---	TP-0,90
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Brz, Św 95l, IIP mjs Św, Brz 60l, podsz.: db, jrz, św, kru, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db 50l. Brz, Bk 37l. Św 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,7	41 34	29 27	I II	2 2	289 31 ---	1070 115 ---	14,8 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Świchowo (0020) = 29,98 Gmina Łęczycze (082) = 29,98 Powiat wejherowski (15) = 29,98 Woj. pomorskie (22)												9695	159,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Lp, Md, Db.c, Brz 19l, podsz.: brz, so, jrz na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	19 19 19		0,9		4 6 4	II I II	21			0,3 1,5 ---	CP-0,67	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 N, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 55l, Os 35l, podsz.: lsz, db, św, gb na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 MD	55 35 55 55 35		0,9		25 17 26 32 19	23 17 22 27 18	IA I I I I	12	182 40 45 35 25	235 50 60 45 30	6,0 1,9 2,3 1,1 1,5 ---	TP-1,28
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDBr, psm///plz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Bk, Brz 105l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, lsz, db, gb, św na 30%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	150		0,8		38 24	27 21	III III	2 22	393 96	2010 490	13,1 2,6 12,6 2,5	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	80 60 50		1,0		30 21 18	26 21 17	I I II	12	280 67 47	250 60 40	5,0 1,9 1,6 ---	TP-0,90
f	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. BRK, ps/pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1958/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Św, Bk 55l, podsz.: db, bk, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	145		0,8		43	28	III	2	383	5370	38,1 2,7	Działka nr 1: IVD-20%-14,02 ODN-ZŁOŻ-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
70 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, żar.m, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 23l, podsz.: brz, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 ŚW		23 17 23		0,9	11 7	6 10 8	II I I	12		15 5 --- 20	10 5 --- 15	0,7 0,7 --- 1,4 2,7	CP-0,52
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 45l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		60		0,9	23 20	20 14	II I	11 4		252 630	18,5 7,4	TP-2,50	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Św 44l, Db 34l, 1-kępa 0,27 ha Db,Bk 18l. 2 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 GB 1 MD 1 DB		44 44 50 30 55		0,9	20 20 16 17 16	19 20 16 15 15	IA I II II III	13		87 65 38 11 16 --- 217	170 125 75 20 30 --- 420	5,9 3,5 2,8 1,4 1,3 --- 14,9 7,6	TP-1,96
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Świchowo (0020) = 27,43 Gmina Łęczycze (082) = 27,43 Powiat wejherowski (15) = 27,43 Woj. pomorskie (22)												9716	121.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński																
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk 110l, Db, Bk 90l, IIP, podsz.: lsz, db, św, gb na 30%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB														
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Bk 90l, Św 75l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,Db,Dg,Lp 18l. 2 szt. 2-gnia 0,60 ha 2 szt.	90/160 DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 8 DB 2 ŚW	90 90													
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, So 80l, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: db, bk, św, lsz, gb na 50%, 1-od gnia 1,21 ha Db.b,Jb 5l. Gb,Gr 4l. Lp 3l. 2 szt., Info: 50% Lśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODS DB.B	80 nat 5													
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Gb 70l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, bk, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	150 110													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, Św 55l, podsz.: db, lsz, jw, św, kl na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	85 85 135		0,7	32 31 41	26 23 26	I II III	2 3 2	192 91 37 ---	750 355 145 ---	11,9 6,3 1,2 ---	
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. AKrs, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: kl, db, jw, lsz, bk na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 BK	50 28 23	szt nat szt	0,6 0,6	24 8 2	21 8 2	IA 22	12	239	130	3,7 6,9	
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jw, Czr, Kl 48l, podsz.: lsz, db, jw na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	20	IA	12	315	220	6,7 9,6	TP-0,70 ODN-IIP-0,40
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk, Jw 85l, Św, Jw 55l, podsz.: lsz, jrz, jw, db, bez.c na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,8	33 31	27 23	I II	3 3	289 32 ---	670 75 ---	10,7 1,3 ---	
j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 25l, podsz.: brz, lsz, gb, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 135l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	25 25 25 20		0,9	10 11	7 9 10 10	II II I II	11	10 8 ---	25 20 ---	0,8 2,3 1,4 ---	TW-2,34
							PRZES	DB BRZ	135 90			40 35	25 23	2 3	25 3 ---	25 3 ---	1,9		
															18	45	4,5		
																28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 50	nat nat	0,8	20 21	20 19	I I	13	185 33 ---	145 25 ---	3,8 1,2 ---	TP-0,78
							PODRII	9 BK 1 ŚW	25 25	szt nat	0,4		4 8		22			6,4	
l	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Gb 100l, Kl, Jw, Gb 70l, podsz.: db, jw, św, gb, lsz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	135		1,1	38	25	III	3	521	4760	40,2 4,4	TP-9,14
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, zar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 8l, podsz.: jw, brz, db, gb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 LP 1 GB	8 10 9 8		1,0		1 1 1 1	III II II III	21				
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Bk, Gb, Gr 56l, podsz.: jw, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.c,Db,Brz,Bk 29l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	56 85 80 56		0,8	24 34 35 25	23 26 24 22	IA II II I	12	131 96 61 40 ---	200 145 95 60 ---	5,0 3,0 1,8 2,3 ---	TP-1,52
							PODRII	JW	25	nat	0,2		7		22			8,0	
o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, jw, jr, kl na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	85 85 85		0,8	32 33 28	27 27 25	I II II	3 3 3	257 48 32 ---	475 90 60 ---	7,5 1,8 1,0 ---	
																337	625	10,3 5,6	
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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																					
	30,96		0,60		= 31,56												10423	136.1			
	30,96		0,60		= 31,56 Obr. ew. Świchowo (0020)																
	30,96		0,60		= 31,56 Gmina Łęczyce (082)																
	30,96		0,60		= 31,56 Powiat wejherowski (15)																
	30,96		0,60		= 31,56 Woj. pomorskie (22)																
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński																
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 60l, Brz 85l, podsz.: św, db, brz, jw, kl na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 16l. Lp 14l. 2-od gnia 0,69 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	85 100 85		0,3	37 34 38	26 26 28	I II II	2 3 2	68 57 21	115 95 35	1,8 1,3 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,82 IVDU-95%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,87		
							PODS	8 DB.B 2 BK	8 16		0,5			III II	11	146	245	2,2			
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 43 SW, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50l, mjs So 135l, Db 120l, Gb 100l, podsz.: lsz, gb, db, jw, bk na 60%, 1-kępa 0,53 ha Db,So,Os,Brz 58l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	135		0,9	38	26	III	2	414	2675	22,6 3,5	TP-6,46		
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz 29l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 GB 1 SO 1 DB.C 1 DB	29 29 29 29 29 29	szt szt nat szt szt szt	1,0	8 8 13 7	11 11 11 9 6	I I I III IV	12	10 15 3	10 15 5	0,2 0,9 0,5 0,1 4,3 4,8	TW-0,89		
																28	30	4,3 4,8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SW, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Gb 110l, Brz, Czr 90l, Św, Db 60l, podsz.: brz, db, św, jrż na 50%, 1-od gnia 3,18 ha Db.b,Gb 5l. Bk 4l. Lp 6l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	90 90 90			0,6	35 34 37	27 25 28	I II II	2 2 3	136 104 42 ---	1055 805 325 ---	15,6 13,1 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-7,75 ODN-Zł.OŻ-1,50 CW-3,18
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 52 SW, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Js, Brz, Jw 38l, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 KL	38 38 38			1,5	18 19 21	17 19 19	I I I	13	236 34 25 ---	135 20 15 ---	6,9 1,0 1,2 ---	TP-0,58
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 47 SW, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Gb 55l, podsz.: kl, jw, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 45l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 ŚW	150 85 85			0,9	49 28 37	29 21 30	III III I	2 3 3	266 80 64 ---	525 160 125 ---	3,4 3,3 2,3 ---	
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SW, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 140l, Brz, Md, Jw, Czr.p 80l, Jw, Kl, Os, Js, Św, Wb 55l, podsz.: db, kl, jw, jrż, lsz na 90%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Lp,Jb 6l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	80 55 80 100			0,8	36 26 28 35	25 23 22 25	I IA III III	3 3 3 3	176 67 47 31 ---	845 320 225 150 ---	14,5 8,3 5,1 2,3 ---	TP-4,80
~a			0,08		RP: 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
72																				
	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 (0020) = 24,23 Gmina Łęczyce (082) = 24,23 Powiat wejherowski (15) = 24,23 Woj. pomorskie (22)													7655	113,4	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, Gl. BRK, pg, porol, P. zad, R. orł.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 110l, Św, Db 60l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, bk, św na 50%, Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW PODS	DB GB	110 2		0,8 0,3	37 29	II II	11 11	417	440	5,1 4,8	TP-1,06		
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. BRK, pg, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md 75l, podsz.: jw, db, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha OI 30l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ BK	75 24		0,7 0,9	28 8	26 8	I II	3 11	271	265	2,8 2,9	Działka nr 1: IVDU-95%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,10	
c				0,31	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			23 15	20 16		4 4		35 10 ---	45		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 130l, Db 110l, Brz, Św 75l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, bk, kru, brz na 50%, 1-kępa 1,00 ha Db,Bk 35l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,Md 90l. Kl 60l. 1 szt. 3-bagno 0,62 ha Brz 90l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% BMb, 5% BMw, 5% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW DB PODR 9 DB 1 BK	130 35 35			0,8 0,1	43 11 12	27 11 12	III 22	12	396	4140	38,1 3,6	TP-10,45
f				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)		60			20	18	4			30		
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Md, Św 75l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, Info: 10% LMb	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	75 60		0,8	32 36	27 26	I I	3 3	229 90 ---	235 95 ---	2,5 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-40%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,51	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 30l, podsz.: św, kru, db na 40%, Info: 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	80 80		0,8	26 32	23 26	II I	12	269 35 ---	215 30 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,80	
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, śml.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Gb, Św, Brz 18l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 110l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 DB PRZES DB	16 14 24 18 110		1,0		5 7 8 5	I IA I III	12			10,3 4,7 0,4 ---	CP-3,78	
												34	24	3		35	15,4 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, podsz.: św, db, brz, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMB	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 SO	25 30 30 30		0,9	10 8 12	15 13 12	I IV II I	23	44 3 10 ---	35 5 10 ---	2,1 0,6 0,2 0,6 ---	TW-0,84
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 24l, Gb 8l, Kl 6l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BRZ	24 110 60 60		0,9		9 39 20 22	I 27 23 22	12 1 4 4			7,4 5,6 20 5 2 ---	CP-1,33
l				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 90			13 15	13 15		4 4			2 2 ---	
m	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%, 1-bagno 0,51 ha Brz 90l. So 110l. 4 szt., Info: 15% BMB	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	7 DB 3 DB 4 DB 3 DB 3 DB	150 110 10 20 15		0,8 0,2	46 38	25 24	IV III	2 2	240 99 339	845 350 1195	6,7 4,6 ---	TP-3,53
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	130			40	26		2			21	
~b			0,02		RP: DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Salino (0013) = 25,07 Gmina Gniewino (052) = 25,07 Powiat wejherowski (15) = 25,07 Woj. pomorskie (22)												6727 [21] (79)	94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
74					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie																		
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 50l, podszt.: św, db, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 130l. Św,Brz,So 100l. Św 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW BRZ BK SO	50 130 100 100 100 100			0,9	20 38 36 32 54 35	19 27 25 22 26 29	II 2	12 3 3 2 3	202 13 10 3 3 1	520 13 10 3 3 1	19,8 7,7	TP-2,57			
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 55l, Md 20l, podszt.: db, kru, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 10% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 ŚW 1 DB	35 25 20 55			1,0	13 7 7 20	14 9 10 19	II I IA II	22 3 2 3 3	47 18 2 30 97	305 115 15 195 630	20,4 17,8 5,9 6,4 50,5 7,8	TW-6,44			
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, św, db na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 15 23 23			1,0		6 6 6 7 7	II I IA II	12 3 2 5 10 15		0,9 4,2 3,0 1,5 9,6 4,1	CP-1,40 TW-0,93				
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podszt.: brz, kru, św na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 SO	22 22 22 17 16 15			1,0	8 9 7 7	7 10 10 4 8 7	I II I II IA	23 3 9 7 3 39	20 9 7 10 5 50	25 10 10 10 5 50	2,1 1,5 3,1 0,8 1,0 8,5 7,5	TW-1,13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
74 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Św 50l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%, Info: 30% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 BRZ		60 50 45		0,9	21 17 18	20 18 20	II II I	22	101 82 50 ---	125 100 60 ---	3,7 3,9 1,7 ---	TP-1,24
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Db 60l, Św 30l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha Brz 90l. 1 szt., Info: 5% BMb	160/160 DB (zg) 30	DRZEW 7 DB 3 DB PODR 4 DB 3 DB 2 DB 1 DB NAL DB		150 110 10 15 30 20 5	nat nat nat nat	0,2 0,2	52 35	29 26	III III	3 2 23 22	313 99 412	1405 445 1850	9,1 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,49 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 13, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Św, Ol 40l, podsz.: kru, św, db, ol na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ		45 90 90		0,8	15 42 26	15 21 19	III III IV	22	83 46 32 ---	55 30 20 ---	1,5 0,5 0,1 ---	
~a			0,43		RP: LINIE														
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Salino (0013) = 19,31 Gmina Gniewino (052) = 19,31 Powiat wejherowski (15) = 19,31 Woj. pomorskie (22)												3505	114.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	13,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk, Brz, Św 110l, Bk 60l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, św, bk na 40%, 1-bagno 0,76 ha Brz 90l. 5 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, wid.jał	160/160 DB (zg) 40	DRZEW 8 DB 2 DB	150 110			0,8	47 35	28 26	III III	2 2	355 68 ---	4890 935 ---	31,8 12,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,75 IVD-20%-13,77 ODN-ZŁOŻ-2,75
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 BRZ	50 40 30			0,6	24 12 10	19 16 13	I II II	23	175 18 18 ---	130 15 15 ---	6,0 0,7 0,6 ---	TP-0,74
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: db, św, kru, bk na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 35% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ	32 32 32 45 32			1,1	12 7 19 14 12	14 10 19 13 14	IA III I III II	23	112 12 30 12 18 ---	290 30 75 30 45 ---	15,9 3,7 4,1 1,7 2,0 ---	TW-2,57
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Bk, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: 25% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	140 140 100			0,6	45 43 35	24 24 22	III IV III	4 3 3	125 47 16 ---	205 75 25 ---	1,7 0,7 0,1 ---	
																188	305	2,5 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
75 ~a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	150			44	28		2		63		
~b			0,04		RP: DROGI L														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Salino (0013) = 19,06 Gmina Gniewino (052) = 19,06 Powiat wejherowski (15) = 19,06 Woj. pomorskie (22)												6765 [63]	81,3	
76 a	14,00				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1947/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 150l, Brz 90l, Bk 70l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: db, bk, kru, św, jrz na 50%, 1-bagno 0,60 ha Brz 90l. 5 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,24 ha Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMb	160/160 DB (zg) 40	DRZEW 8 DB 2 DB		150 110		0,8	51 32	28 23	III III	2 2	355 68 --- 423	4970 950 ---	32,3 12,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVD-20%-14,00 ODN-ZŁOŻ-2,80 3,2
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 22l	120/120 DB (niezg)	DRZEW BK		22		1,0	7	11	I	13	60	25	2,8 6,2	TW-0,45
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd, Db, Os 75l, Db, Bk 40l, podsz.: św, jrz, db, bk, jw na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 9 BK 1 DB	75 17 18	szt szt	0,7 0,8	32 7	27 7	I	3 22	271 425	4,5 2,9	Działka nr 1: IVDU-95%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d f ~a ~b	0,73			0,70	<p>RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: trf.spe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Lp, Św 17l, Db 22l, podsz.: brz, kru, św na 30%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ		90			25	18		4		25		CP-0,73
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Salino (0013) = 17,86 Gmina Gniewino (052) = 17,86 Powiat wejherowski (15) = 17,86 Woj. pomorskie (22)												6380 [38] (25)	54,9	
77 b c	7,13 1,52				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRK, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Bk 62l, podsz.: bk, md, db, św na 10%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRK, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 30l, podsz.: św, db, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,Św,Brz,Md 18l. 1 szt., Info: 15% LMb</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW MD PODR BK		62 30 szt		0,7 0,9	38 11	30 11	I I	12 12	290 2070	2070	42,2 5,9	TP-7,13
						100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		80 80		0,6	34 35	26 28	I I	2 2	169 129 --- 298	255 195 --- 450	4,4 4,0 --- 8,4 5,5	TP-1,52 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 d	14,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1951/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 160l, Brz, Db, Bk 100l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: brz, db, bk, św, md na 30%, 1-bagno 0,46 ha Brz 90l. 4 szt. 2-od gnia 2,00 ha Db.b,Gb 8l. 4 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW DB		160			0,6	42	27	III	2	344	5105	32,0 2,2	Działka nr 1: IVD-40%-14,84 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-2,00
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, ps//pg, P. zad, R. sit.spe, ksm.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św 90l. Św 60l. Db 40l. Bk,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 2 SO	17 16 14			0,9		6 5 4	II I II	12			0,6 0,9 --- 1,5 1,1	CP-1,41
~a			0,23		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: DROGI L															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Salino (0013) = 25,47 Gmina Gniewino (052) = 25,47 Powiat wejherowski (15) = 25,47 Woj. pomorskie (22)												7675	84.1		
78 a				0,66	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ	80 80 100	80 80 100			34 32 42	28 27 26	3 3 4		10 5 2 --- 17			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	17,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 160l, So, Brz 120l, Św, Bk 90l, Bk, Db, Św, Brz 30l, Bk 60l, podsz.: db, bk, kru, św, jrż na 60%, 1-bagno 0,67 ha Brz 90l. 4 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb	160/160 DB (zg) 40	DRZEW NAL	DB DB	160 5			0,9 0,1	44 30	30 III	2 22	459 8175	51,3 2,9	Działka nr 1: AGROT-3,56 IVD-20%-17,81 ODN-ZŁOŻ-3,56	
c				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	10 10				1 1						
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pg, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 62l, podsz.: bk, brz, db, md, kru na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	62 62		0,5	34 30	30 25	I I	23	199 18 217	135 10 145	2,8 0,2 3,0 4,3	TP-0,69
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. ksm.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Czr 90l, Md, Św, Brz 57l, podsz.: db, bk, jrż, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	57 57 57		0,9	22 28 16	20 21 20	II I I	22	119 128 27 274	330 355 75 760	10,5 9,3 2,6 22,4 8,1	TP-2,78
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	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)											9080 (17)	76,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	4,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 SO	48 48 48 48		0,9	21 20 18 26	20 17 16 22	I II II IA	13	98 49 38 65 ---	405 200 155 270 ---	9,8 11,2 6,3 8,2 ---	TP-4,13
b	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Św, Brz 80l, Db, Św 40l, podsz.: db, św na 20%, 1-od gnia 3,00 ha Db.b 10l. Bk 12l. 6 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 7 DB.B 3 BK DB	160 10 szt 12 szt 5		0,8 0,3 0,1	42 2 1	27 22 1	III II IV	2 22 22	407 4 4	4110 20 10 30	25,8 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-10,10 ODN-ZŁOŻ-2,30
c				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	40 48			13 22	12 18		4 4		20 10 30		
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 14l, Jw 13l, So 12l, podsz.: brz, db, św, bk na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 DB.B	10 20 15		0,7		1 6 1	III I IV	22			0,4 ---	POPR-0,15
							PRZES	DB	140			40	27		2		15	0,4 0,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79 f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, śmił.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św 80l, So 60l, podsz.: św, db, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	75 60 60 75 60 60 60			0,9	27 33 26 30 29 20 21	24 28 24 26 25 18 19	II I I I I II II	11	67 73 62 36 52 26 26 ---	255 275 235 135 195 100 100 ---	5,4 5,9 3,9 1,5 6,8 3,6 2,9 ---	TP-3,78	
g	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 45l, Brz, Bk 35l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 MD 1 DB	45 55 70 35 35			1,0	15 19 24 20 10	15 18 21 18 12	II II II I II	11	92 49 33 27 11 ---	835 445 300 245 100 ---	37,1 14,8 7,1 11,3 6,7 ---	TP-9,09	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, U. 60% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Brz,So 90l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	25 25			0,9		5 8	II I	43		10		0,4 ---	CP-0,62
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	BK	110			44	24		3						
	28,46		0,36	0,48	= 29,30		PRZES	DB SO BRZ BK	90 90 90 90			29 32 27 30	24 24 23 21		3 3 3 3		8 5 4 1 ---				
	28,46		0,36	0,48	= 29,30 Obr. ew. Salino (0013)												8403	169.1			
	28,46		0,36	0,48	= 29,30 Gmina Gniewino (052)												(30)				
	28,46		0,36	0,48	= 29,30 Powiat wejherowski (15)																
	28,46		0,36	0,48	= 29,30 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	14,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. BRK, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr. śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz, Db 90l, Św 60l, podsz.: db, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt. 2-gnia 3,70 ha 5 szt.	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 DB 2 DB	160 110			0,6	46 34	28 24	III III	2 3	271 52 ---	3830 735 ---	24,0 9,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-14,13 ODN-ZŁOŻ-7,00 PIEL-3,70	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Św, Brz 75l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: db, św na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 75			0,8	22 25	21 23	II II	11	196 54 ---	580 160 ---	15,2 3,4 ---	TP-2,95	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: brz, św, bk na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 DB	17 14 21 17			0,7	4 3 6 2	II II I III	22					0,5 0,1 0,1 ---	CP-0,69
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. BRK, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Św, Bk 75l, Db 60l, podsz.: db, bk, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	75 75 75			0,9	27 27 29	23 25 26	II I II	11	270 36 31 ---	315 40 35 ---	6,8 0,4 0,6 ---	TP-1,17	
f				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	90 160				24 44	19 24	4 2		15 10 ---		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g ~a ~b	4,19				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: LINIE RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 DB	50 60 75				1,0	17 21 29	16 20 24	II II II	11	109 82 71 --- 262	455 345 295 --- 1095	17,4 10,1 6,4 --- 33,9 8,1	TP-4,19
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Salino (0013) = 24,28 Gmina Gniewino (052) = 24,28 Powiat wejherowski (15) = 24,28 Woj. pomorskie (22)												6790 (25)	94,6		
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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n1, T: niz fal 14 S, GI: BRk, ps/pg//gp, P: zad, R: trz.spe, orl.pos, śmł.spe, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 100l, Brz 85l, Brz 65l, Św 60l, podszt.: db, św na 10% RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal 14 S, GI: RDBr, ps/pg, P: zad, R: trz.spe, orl.pos, śmł.spe, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 57l, podszt.: św, bk, gb na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	65 85				0,9	22 28	21 23	II II	11	167 137 --- 304	710 580 --- 1290	18,6 10,3 --- 28,9 6,8	TP-4,24
						100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	57 57				0,7	26 26	23 21	IA II	13	202 86 --- 288	430 180 --- 610	10,5 7,4 --- 17,9 8,4	TP-2,12
							PODRII 8 BK 1 GB 1 LP	14 13 13				0,6	2 1 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
81 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św 90l, Św, Db, Os, Gb 75l, Św, So 50l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ	130 100 100 75		0,7	38 31 42 29	26 24 31 26	III III IA I	12	213 53 37 27 ---	750 185 130 95 ---	6,9 2,9 1,6 1,0 ---	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 50l, podsz.: db, św, gb na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50		0,9	24 23 17	22 22 16	IA I II	13	196 76 22 ---	780 300 85 ---	22,6 6,8 3,3 ---	TP-3,97
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Św, Dg, Brz 85l, Św 50l, podsz.: db, św, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	85 85		0,8	32 49	25 29	II II	11	310 32 ---	1155 120 ---	20,5 1,5 ---	TP-3,72
g	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 140l, Dg, Md 90l, Św, Dg 70l, Św 50l, podsz.: św, db, lsz, bez.c na 40%, 1-od gnia 3,50 ha Db.b,Bk 8l. Św 20l. 5 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	90 90 90 90		0,5	36 33 32 35	27 26 24 30	I II II I	2 2 3 2	89 52 47 42 ---	860 505 455 405 ---	12,8 3,2 7,4 6,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-9,68 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,50
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 55l, Db 46l, podsz.: db, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	46 46		0,8	23 18	20 19	I II	43	228 54 ---	265 65 ---	14,2 1,6 ---	TP-1,17 ODN-IIP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	8	9
81 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 51l, Db 80l, podsz.: św, db, lsz, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	51 51			0,7	23 17	22 17	IA II	13	212 30 ---	675 95 ---	19,1 3,5 ---	TP-3,18			
j			0,37	RP. BAGNO (N)			PODRII BK	22			0,8		3		12							
k		0,23				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. żar.m, prz.psi, tnk.spe, D. podsz.: lsz na 10%	DB	PRZES DB	70			0,3	39	18	3			1				
l			0,15			RP: SKŁAD DR, T. 11																
~a			0,16			RP: LINIE																
~b			0,39			RP: DROGI L																
	31,61 31,61 31,61 31,61 31,61	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Salino (0013) = 32,91 Gmina Gniewino (052) = 32,91 Powiat wejherowski (15) = 32,91 Woj. pomorskie (22)											8826 (20)	182.2				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie														
a	3,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Św, So 120l, Św 70l, podsz.: db, bk na 30%, 1-od gnia 1,47 ha Db.b 5l. Bk,Gb,Gr 4l. Lp 3l. 3 szt.</p>	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	160 90		0,5	52 28	27 24	III II	3 3	229 47 ---	835 170 ---	5,2 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-1,47
b	2,41				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, podsz.: św, brz, db, gb, bk na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-kępa 0,30 ha Bk,So,Brz 23l. Bk 28l. 2 szt.</p>	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	60 85		0,8	22 28	20 23	II II	11 11	161 96 ---	390 230 ---	11,4 4,1 ---	TP-2,41
c				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			14	13		4		1		
d	2,39				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św 65l, Md 57l, podsz.: db, kru, jrz na 30%</p>	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	20 27 26 25	19 23 22 22	II IA I I	11 3 3 3	111 101 45 25 ---	265 240 110 60 ---	8,4 5,9 4,0 1,1 ---	TP-2,39
f	1,09				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. PRbr, ps/plź//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So, Db, Os 80l, Św 50l, podsz.: db, kru, św na 50%</p>	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	95 95 125 95		0,7	38 33 37 31	28 27 26 23	I I III III	3 3 3 3	124 88 67 26 ---	135 95 75 30 ---	1,9 0,6 0,7 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,55
																305	335	3,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 55l, Md 30l, podsz.: św na 20%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Db 30l. 5 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	55 55 55			0,8	19 25 26	18 21 23	II I IA	11	121 121 30 ---	280 280 70 ---	9,3 11,1 1,8 ---	TP-2,32
h	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. PRbr, ps/plż//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Db 55l, podsz.: jrz, św, glg, db, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75			0,7	29 31	26 28	I IA	3 3	187 104 291	1620 900 2520	17,3 15,8 ---	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6 S, GI. OGam, ps/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 100l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, św na 20%, 1-bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 20% BMw, 10% LMśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 SO	67 60 60 60 120			0,7	28 38 27 24 52	25 27 24 19 28	I I IA II II	3 3 3 4 3	93 54 59 29 24 ---	110 65 70 35 30 ---	1,5 1,4 1,6 1,3 0,3 ---	TP-1,19
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Świchowo (0020) = 22,84 Gmina Łęczyce (082) = 22,84 Powiat wejherowski (15) = 22,84 Woj. pomorskie (22)												6095 (1)	108		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 65l, mjs Db, So 120l, Db, Brz 100l, Św 65l, podsz.: db, św na 30%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b,Gb,Dg 5l. 2 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW DB		160			0,4	52	27	III	2	229	730	4,6 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-1,43
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz 120l, Gb 50l, podsz.: db, jrjz na 20%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 SO		120 90 120			0,8	38 29 46	27 22 28	III III II	12	255 58 32 ---	480 110 60 ---	5,3 2,1 0,6 ---	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, GI. BRk, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, So 120l, Św 90l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db, gb, bk, jrjz na 20%	160/160 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	DB DB GB	155 40			0,8 0,3	49 16	28 15	III II	2 22	404 48	435 50	2,8 2,6 2,8 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 75l, Św 62l, Db, So, Św 50l, podsz.: św, db, md na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 2 DB		62 62 75			0,8	33 27 32	28 25 24	I I II	13	186 54 54 ---	180 50 50 ---	3,7 0,8 1,1 ---	TP-0,97
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 77l, podsz.: św, db, jrjz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Md,Brz,Db,Św 55l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW		77 77 65			0,7	29 33 24	26 28 20	I IA II	3 3 4	166 104 36 ---	750 470 165 ---	7,6 8,0 5,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,53 ODN-ZŁOŻ-2,26
																306	1385	20,9 4,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, jez.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	55 55 55		0,9	26 26 22	24 22 19	IA I II	13	182 141 45 ---	465 360 115 ---	11,9 14,2 3,8 ---	TP-2,55
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDW, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 55l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 121l. Db 56l. So 92l. 1 szt., Info: 45% LMśw	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	55 23 13		0,7	16	15 5 2	III II II	13	86	210	8,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,75
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 75l, podsz.: db, św, jr, brz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b,Bk 12l. 2 szt. 2-w cz. C gnia cz 0,42 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	120 100 120		0,3	45 37 39	28 26 26	II II III	2 3 3	94 10 10 ---	190 20 20 ---	1,8 0,1 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,42 CP-0,45
							PRZES	DB DB SO	121 56 92			54 20 52	24 20 27	3 4 2		5 8 3 ---	16	8,4 3,5	
							IIP	7 DB 3 DB	75 100		0,3	18 23	16 19	IV IV	22	42 21 ---	85 45 ---	2,5 0,8 ---	
							PODR	6 DB.B 4 BK	12 12	szt szt	0,2	2 2	2 2	22		63 130	3,3 1,6		
j				4,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Diabelski Opar RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	75 40			34 15	20 10	3 4		20 5 ---		25	
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	5 3		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, żar.m, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Jb 12l, Lp, Brz 11l, podsz.: brz, bk, św, db, kru na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB	60 30 12 11 22 7		0,8	16	15 8 2 3 3 1	III II IV I IV III	21	30	50	1,8 1,6 1,7 ---	CP-1,37 TW-0,34 POPR-0,15	
~a			0,37		RP: LINIE													---		
~b			0,35		RP: DROGI L													5,1 3,0		
	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 (0020) = 25,92 Gmina Łęczyce (082) = 25,92 Powiat wejherowski (15) = 25,92 Woj. pomorskie (22)												5107 (25)	93,5		
84 a	3,24				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	DB	150		0,8	47	28	III	3	393	1275	8,3 2,6	Działka nr 1: IVD-30%-3,24 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, ps/pg, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: db, jrz na 20%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	77 100 77		1,0	30 45 32	28 19 17	I IV IV	3 3 3	228 83 21 ---	220 80 20 ---	2,2 1,5 0,6 ---		
																		332 320	4,3 4,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz 95l, podsz.: db, jr, bk, lsz, św na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	95 105		0,9	37 33	30 27	IA II	2 3	237 227	275 260	3,5 3,3	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 55l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	55 55		0,8	26 20	22 17	I III	3 4	373 15	220 10	8,7 0,4	TP-0,59
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, So 120l, Św 100l, Św 80l, podsz.: db, jr, św na 30%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	110 100 100		0,9	37 46 37	26 29 26	III I II	12	266 85 32	765 245 90	10,0 3,1 0,6	TP-2,87
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: jr, db, kru, św, bez.c na 80%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 80 80		1,0	33 31 28	29 27 23	IA I II	2 3 3	301 114 41	520 195 70	8,4 1,8 1,4	
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 130l, Św, Db 80l, Db, Gb 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, jr, św, bk na 40%, 1-od gnia 1,45 ha Db.b 5l. 3 szt., Info: 25% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 DB 3 SO	160 115 130		0,5	49 37 51	28 26 29	III III I	2 3 2	115 68 73	425 250 270	2,7 3,0 2,3	Działka nr 1: IVD-20%-3,68 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,45
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,22		0,42		= 14,64												5190	61,8	
	14,22		0,42		= 14,64 Obr. ew. Świchowo (0020)														
	14,22		0,42		= 14,64 Gmina Łęczyce (082)														
	14,22		0,42		= 14,64 Powiat wejherowski (15)														
	14,22		0,42		= 14,64 Woj. pomorskie (22)														
85					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08)														
a				0,43	Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
					RP. BAGNO (N),		ZADRZEW	SO	110			36	18		3			5	
					OP. Płaty roślinności: trf.spe		(w cz. C)	SO	70			18	10		4			3	
								BRZ	50			10	9		4			3	
								DB	90			37	19		3			10	

																		21	
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz nat,	80/80	DRZEW	5 BRZ	70		0,6	22	21	II	4	91	340	4,0	TP-3,74
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 130l, So 70l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%,	DB		4 DB	70			28	22	II	3	86	320	7,6	
					OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMb, 20% LMw	(niezg)		1 ŚW	70			31	22	II	3	32	120	3,4	
																---	---	---	
																209	780	15,0	
																		4,0	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, ksm.spe, C. drz szt,	100/100	KO												
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Db 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 6l. Lp 7l. Czr.p 5l. 1 szt.	DB	DRZEW	6 SO	85		0,3	37	26	I	3	78	75	1,2	Działka nr 1:
						(niezg)		4 ŚW	85			39	27	II	3	78	75	1,5	AGROT-0,38
						10										---	---	---	IVDU-95%-0,98
																156	150	2,7	ODN-ZŁOŻ-0,38
																		2,8	CW-0,60
							PODR	DB.B	6	szt	0,6		1		22				
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe,	160/160	DRZEW	6 DB	150		0,8	46	26	III	3	261	1370	8,9	TP-5,25
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 100l, Św, So 85l, Brz 60l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha Brz, So 90l. 1 szt.,	DB		4 DB	100			32	25	III	3	125	655	10,3	
					OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb	(zg)										---	---	---	
																386	2025	19,2	
																		3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 f g ~a	1,09			1,58	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św, Brz 20l, podsz.: kru, brz, db, bk na 30% RP: LINIE	100/100 DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ SO ŚW SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.B	BRZ BRZ SO ŚW ŚW WB	75 90 90 90 5 18 19 20										35 10 4 10 --- 59 30 35 4,4 0,2 --- 4,6 4,2	CP-1,09
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Salino (0013) = 13,18 Gmina Gniewino (052) = 13,18 Powiat wejherowski (15) = 13,18 Woj. pomorskie (22)												2990 (80)	41,5		
86 a	13,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1948/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%, 1-bagno 0,52 ha 3 szt.	160/160 DB (zg) 40	DRZEW PODR NAL	6 DB 4 DB 5 DB 5 DB DB	150 110 20 15 5			0,8 0,1 0,2	47 38 9 6	28 26 22 22	III III 22 22	2 3 22 22	261 136 --- 397	3450 1795 --- 5245	22,4 23,5 --- 45,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-30%-13,21 ODN-ZŁOŻ-4,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
86 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Db 60l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.b 5l. Lp,Czr.p l. 1 szt. 2-od gnia 0,29 ha So 3l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95			0,3	34 32	29 27	II I	3 3	136 42 ---	215 65 ---	3,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVDU-95%-1,58 ODN-Zł.OŻ-0,83 PIEL-0,75
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 27 SE, Gl. AU, pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 25l, Brz, Md, Jw 35l, podsz.: wb, brz, św, db, bk, jw na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	25			0,5	9	10	I	23	54	35	3,6 5,2	TW-0,69
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,15		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)												5560	53,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg 95l, Dg 60l, Św, Db, Brz 40l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db, Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha Brz 60l. So 110l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95 95		0,8	38 40 43 36	31 30 28 29	IA I II I	2 2 3 2	255 87 51 31	2400 820 480 290	31,1 11,4 7,5 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,83 IVD-30%-9,42 ODN-Zł.OŻ-2,83 CP-0,26
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 90l, Db, Brz, Św 70l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		0,7	21 27 30 23	22 23 23 23	I IA I I	22	165 27 37 23	760 125 170 105	22,7 3,2 6,8 2,1	TP-4,62
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 110l, Św 95l, Db 60l, Św, Db 30l, podsz.: db, jrz, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 70		0,8	48 26	31 24	II II	11	386 57	1845 270	15,3 6,5	TP-4,78
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 45 NE, GI. AUpl, pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podsz.: wb, brz, db, so, św, md na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	19		0,7	7	10	IA	13	55	25	2,9 6,3	CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
87 g ~a ~c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Gb 70l, podsz.: jrz, db, gb, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 BRZ		70 70 70		0,7	27 36 29	23 27 25	II II I	12	145 50 50 ---	125 45 45 ---	3,0 0,8 0,5 ---	TP-0,87
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Salino (0013) = 20,54 Gmina Gniewino (052) = 20,54 Powiat wejherowski (15) = 20,54 Woj. pomorskie (22)											8360	142.1		
88 a b	13,30 0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg) 40	DRZEW 8 DB 2 DB PODR 4 BK 3 DB 3 DB DB NAL	150 120	nat nat nat	0,8 0,2 0,1	57 43	31 24	II III	2 2	417 73 ---	5545 970 ---	33,2 10,6 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-30%-13,30 ODN-ZŁOŻ-4,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1949/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 150l, Brz 120l, Gb 80l, Brz, Db 60l, Bk, Db, Św, Kl 30l, podsz.: gb, db, bk, kru, jrz na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	120/120 DB (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 ŚW	17 15 17		0,9	8 8 9	I IA I	22		2,8 0,2 ---	3,0 3,5	CP-0,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
88 d	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Św, Dg, So, Brz 90l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, jr, bk na 60%	160/160 DB (zg) 40	DRZEW NAL	DB	150 5		0,8 0,2	49 29	III	2	2	438 3035	19,7 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,97 IVD-20%-6,66 ODN-ZŁOŻ-1,97	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, Gl. BRk, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jr, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk,Św 23l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW NAL	85 100 85 5		0,8 0,1	34 41 39	28 27 28	I II II	2 2 3	251 78 52 381	370 115 75 560	5,9 1,6 1,5 9,0 6,1	TP-1,48	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Salino (0013) = 23,29 Gmina Gniewino (052) = 23,29 Powiat wejherowski (15) = 23,29 Woj. pomorskie (22)											10110	75,5		
89 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 2 MD 2 SO 1 DB PRZES	27 27 27 27 90		0,9	8 15 12 40	II I IA III	23	2	35 30 65	50 40 90	3,6 3,3 3,1 0,1 10,1 7,3	TW-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
																		17	18		
89 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l	100/100 DB (niezg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 ŚW		34 34 34		1,2	25 18 18	21 18 16	I I I	13	143 76 42 ---	120 65 35 ---	5,7 2,5 3,3 ---	TP-0,83		
c	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 60l, Brz, So, Bk, Gb 50l, podsz.: db, św, lsz, gb, czm.p na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB		50 60 100		1,0	18 21 32	17 20 24	II II III	11	152 54 38 ---	1185 420 295 ---	45,1 12,4 4,6 ---	TP-7,80		
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, So 14l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-kępa 0,11 ha Db 100l. 2 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BK		17 17 24 30 24	szt nat nat nat	0,8	10	3 9 9 11 4	I I I I II	22	15	15	1,5 0,5 0,2 ---	CP-1,13		
f	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Dg 90l, Św, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: św, lsz, jrz, bk na 50%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 5 SO 4 DB 1 ŚW		90 90 90		0,8	40 35 39	29 25 31	IA II I	2 3 2	192 128 59 ---	1510 1005 465 ---	21,0 16,4 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-30%-7,86 ODN-ZŁOŻ-2,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
89 g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Os 55l, podsz.: św, jr, lsz na 80%, 1-od gnia 1,07 ha Db.b 6l. 2 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	85 140 85 85 85			0,5	29 45 36 33 35	24 26 28 25 29	II III II II IA	3 3 3 3 2	104 52 31 16 26 --- 229	235 120 70 35 60 --- 520	4,2 0,9 1,4 0,3 0,9 --- 7,7 3,4	Działka nr 1: IVD-20%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,07	
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27				= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Salino (0013) = 21,27 Gmina Gniewino (052) = 21,27 Powiat wejherowski (15) = 21,27 Woj. pomorskie (22)												5800	138,4			
90 a	6,88				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Md, Db 75l, Św, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, jr, db, św, głg na 80%, 1-od gnia 2,37 ha Db.b 3l. Gb,Czm.p 2l. 3 szt., Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75				0,7	29 31	26 28	I IA	3 3	156 136 --- 292	1075 935 --- 2010	11,4 16,4 --- 27,8 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,38 IVD-20%-6,88 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-2,37
b				1,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Diabelski Opar RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO SO BRZ	30 5 3				9 7		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna											Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, żar.m, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 12l, mjs Db 30l, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 LP	10 30 9 9		0,7		1 8 2 1	III II II II	22			1,4 --- 1,4 1,2	POPR-0,20
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db.c, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: db, gfg, jrz, św, brz na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 DB	55 70 55 70 70 70 70 45		0,7	30 37 21 32 31 27 29 15	26 28 17 26 26 23 25 15	I IA II I II II I II	13	50 66 25 45 30 25 25 15	75 95 35 65 45 35 35 20	1,8 1,9 1,6 1,8 0,5 0,9 0,5 1,0 --- 10,0 6,8	TP-1,47
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Gb 60l, podsz.: db, jrz, św, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,So 130l. 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	77 77 60 90		0,7	31 33 23 41	27 29 20 27	I IA II II	3 3 4 3	166 73 31 31 ---	320 140 60 60 ---	3,2 2,4 2,2 1,0 --- 8,8 4,6	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,11		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 (0020) = 13,18 Gmina Łęczycze (082) = 13,18 Powiat wejherowski (15) = 13,18 Woj. pomorskie (22)												2995 (1)	48	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)																	
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db 85l, Brz, Db 70l, Św 40l, podsz.: jrz, św, bez.c. lsz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Bk,Db 23l. Brz,Św 18l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 60			0,8	37 26	29 20	IA II	2 4	342 32 ---	840 80 ---	12,6 2,9 ---				
b				1,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ BRZ	140 80 80 40				45 44 37 12	25 26 27 10		3 2 3 4	80 20 10 5 ---	115				
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 95l, Św 75l, podsz.: św, gb, bk, jrz, kru na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 GB	75 95 75			0,8	28 35 20	25 27 18	II II III	11	207 73 21 ---	190 65 20 ---	4,0 1,0 0,5 ---				
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, db, św, bk, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	30 30 30 30			1,1	13 19 11	14 18 10 8	IA I II II	12	204 77 26 ---	650 245 85 ---	40,1 14,2 7,7 2,0 ---	TW-3,19			
																307	980	64,0 20,1				

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: bk, db, bez.c na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	40 40 40		1,4	22 17 26	20 16 24	I I I	23	160 118 76 ---	230 170 110 ---	7,3 11,6 4,2 ---	TP-1,45
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So 110l, podsz.: jrz, św, db, glg na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140		1,0	46	28	III	2	478	360	2,8 3,7	
h	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db 110l, Lp, Brz, Os, Św 62l, podsz.: św, db, bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Brz,Św 50l. 1 szt.	60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	62		0,6	32	27	IA	3	271	2155	47,9 6,0	Działka nr 1: IVD-30%-7,96
i	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Db 67l, podsz.: db, brz, bk, św, bez.c na 20%	60/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	67 67 67		0,8	30 37 28	27 29 26	IA I I	3 3 3	229 104 31 ---	965 440 130 ---	19,5 8,0 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,22
j	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 51l, podsz.: bez.c, bk, brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	51 17		0,9 0,8	30 3	24 3	I I	12 12	313	2800	75,7 8,5	TP-8,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
	2	3	4													5	6	7	
91 k ~a	5,35				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		57 57		0,8	27 27	24 24	IA I	12	262 86 ---	1400 460 ---	34,5 17,2 ---	TP-5,35
			0,18		RP: DROGI L		PODRII	BK	17		0,8		4	12				51,7 9,7	
	35,23 35,23 35,23 35,23		0,18 0,18 0,18 0,18	1,72 1,72 1,72 1,72	= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Świchowo (0020) = 37,13 Gmina Łęczyce (082) = 37,13 Powiat wejherowski (15) = 37,13 Woj. pomorskie (22)												11395 (115)	315,5	
92 a b c	1,08 0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		20 20		0,9	8	8 4	I IV	12	40	45	8,1 ---	CP-0,32 TW-0,76
				0,28	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	55			28	17	3		2		8,1 7,5	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Kl, Ksz, Db 19l, podszt.: śl.t, db, kl, św na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19		0,8	10	9	II	13	70	35	3,0 5,8	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
92 h	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 62l, Św 45l, podsz.: jrz, św, db, brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So, Św 85l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 23l. 1 szt. 3-luka 0,09 ha, Info: 25% BMśw	60/100 BK-SO-DB (cz zg.) Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	29 28	26 25	IA I	3 3	323 26 ---	2815 225 ---	62,5 3,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,72
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tłl.mdr, sit.spe, zar.m, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Wb, Czr, Gr 35l, Db 30l, podsz.: db, wb na 10%, Info: 35% LMśw, 10% BMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	35 35 30 35 35		1,2	18 15 17 17 14	19 14 15 16 13	II I II II II	13 3 3 3	185 25 17 17 13 ---	575 80 55 55 40 ---	20,6 6,8 3,4 2,0 2,7 ---	
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db, So 60l, podsz.: św, wb, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So, Brz 75l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 OS	60 60 60		0,7	28 30 39	24 26 27	I I I	3 3 3	242 81 35 ---	230 80 35 ---	8,0 1,7 0,6 ---	TP-0,96
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 19l, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 LP	19 19 19		0,9	11 10	11 9 4	I IA II	12	60 20 ---	40 15 ---	3,1 1,6 ---	ODN-LUK-0,07 TW-0,66
																80	55	4,7 7,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 22l, podsz.: brz, so, bk, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 BK 1 LP	22 27 20 22 22		0,9	10 19 14	10 18 13	IA I I	12	51 51 34	80 80 55	9,6 4,2 4,0	TW-1,58
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 51l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	25	23	IA	12	303	380	10,8 8,6	TP-1,26 ODN-IIP-0,60
n	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 67l, podsz.: bk, jrz, db, brz na 40%, Info: 5% BMśw	60/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	29 27	27 25	IA I	3 3	302 26	1855 160	37,4 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,14 ODN-ZŁOŻ-1,80
o	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Db 72l, Św, Db 55l, Info: 10% BMśw	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72		0,8	32 32	26 25	IA II	3 3	354 47	445 60	8,2 1,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,26
~a			0,14		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 DB	30 30	szt szt	0,5		7 8		11			39,6 6,4	
~b			0,05		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 GB	14 13	szt szt	0,8		2 2		22			9,8 7,8	
	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)											7440 (2)	206,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
92A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57l, mjs So, Brz 70l, Md, Brz, Wb 57l, Św 45l, Db 40l, podsz.: jrz, św, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Md,So 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Md,Db,So,Brz 24l. 1 szt., Info: 25% BMśw	50/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW SO		57			0,8	28	25	IA	3	344	4035	99,3 8,5	Działka nr 1: IVD-30%-11,73
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db 32l, podsz.: db, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk,Db 17l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 QL 2 ŚW		32 32			1,0	14 13	15 12	III I	23	143 34 ---	205 50 ---	8,1 5,2 ---	13,3 9,4
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 47l, podsz.: św, bk, db na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		47 47			0,9	23 22	21 21	IA I	12	217 71 ---	930 305 ---	29,2 7,6 ---	TP-4,28 36,8 8,6
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 45l, So, Brz, Św 37l, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 ŚW		37 45			1,6	27 18	22 15	I II	22	286 118 ---	250 105 ---	10,6 6,4 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,45 17,0 19,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db 87l, Brz, Db 55l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	87 87 87		0,9	36 33 35	28 26 28	I I II	2 2 2	225 102 53 --- 380	165 75 40 --- 280	2,5 0,6 0,7 --- 3,8 5,2	TP-0,73
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. msz, R. śml.spe, pln.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: św, brz na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	45 37 45 37		0,7	20 22 24 15	19 19 20 14	I I I I	12	109 60 38 16 --- 223	60 35 20 10 --- 125	3,4 1,5 0,6 0,7 --- 6,2 10,9	TP-0,57
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 77l, podszt.: św, brz, bk, db na 50%	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO BK	77 30	szt	0,6 0,6	32 7	26 7	I 12	3	250 465	465	8,4 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,37
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 45l, podszt.: db, św, md, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Db,Lp 18l. 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,21 ha Bk,Db 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jeż.zwy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB	45 45 34 30 30		0,9	21 19 19 9 9	20 18 17 10 11	I I I II II	12	120 65 22 7 7 --- 221	125 65 25 5 5 --- 225	3,3 3,7 1,1 1,3 0,7 --- 10,1 9,8	TP-1,03
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Md 56l, Św 40l, podszt.: św, jrz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	31	28	IA	12	373	775	19,5 9,4	TP-2,08 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
92A k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 67l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: jr, db, brz, jw, bk na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	67 67 67		0,7	31 29 32	27 26 27	IA I I	12	245 24 29 ---	665 65 80 ---	13,4 0,9 1,4 ---	TP-2,72	
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 14l, podsz.: brz, bk, db, so na 80%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB	17 14 17		0,8	4 4 4	II I III	11			1,8 0,2 ---	CP-0,91		
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 28,82 Gmina Łęczyce (082) = 28,82 Powiat wejherowski (15) = 28,82 Woj. pomorskie (22)												8560	232.1		
92B a	14,03				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Puzyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 BK 1 JD	57 17 14 14		0,7 0,8	28 3 2 1	25 3 2 1	IA I I I	12 21	292	4095	100,8 7,2	TP-14,03	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Md, Św, Brz 57l, So 50l, Św 45l, podsz.: jr, db, św na 30%, 1- w cz. N kępa 0,11 ha Md 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,47 ha Db, Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,44 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Md, So, Db, Brz 24l. 1 szt., Info: 5% BMśw															

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 51l, podsz.: jrz, db, bez.c na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	51 22		0,7 0,9	26 19	23 14	IA IA	12 11	272 60	520 295	14,8 7,7	TP-1,92
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, Kl, Js, Jb, Św 29l, Md, Św, Lp, Wb 19l, podsz.: db, św, bk na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 SO 1 BK	29 29 29 29 19 29		0,9	19 14	18 14	I IA II I IA II	12 12	77 60	375 295	18,0 19,3 1,1 10,2 4,0 2,6	TW-4,90
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 45l, 1-w cz. E d przez 0,70 ha Bk,Db,Md 20l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 MD 2 DB 1 MD	45 34 34 45 20		0,8	21 14	19 13	I I I II I	12 3	82 27	205 70	11,4 6,4 4,6 3,0 2,6 ---	TP-2,52
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czar.p, Brz, Lp, Jw, Gb, Db 40l, podsz.: jrz, db, bez.c, bk na 30%	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 1 DB 1 GB	72 14 30 13		0,7 0,8	37 3	29 3	IA 22	3 22	344 5	525	9,7 6,4	Działka nr 1: IVD-30%-1,52
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Brz 45l, podsz.: jrz, db, brz, js na 30%	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 GB	75 14 13		0,7 0,8	33 3	27 3	IA 22	3 22	354 3	675	11,9 6,2	Działka nr 1: IVD-20%-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,15		RP: DROGI L															
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Pużyce (0016) = 26,95 Gmina Łęczycze (082) = 26,95 Powiat wejherowski (15) = 26,95 Woj. pomorskie (22)												7175	220,4		
92C a	15,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Pużyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: jrz, bez.k, głg, brz na 30%, Info: 15% Lśw	60/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 MD	57 57			0,9	27 32	24 27	IA I	3 3	344 36 ---	5180 540 ---	127,5 12,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-15,06 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Db, Jb 47l, Db.c, Jw 28l, podsz.: db, bk, brz na 30%, Info: 35% BMśw, 5% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK	33 39 30 35 28 28			0,8	21 18 13 12	18 18 13 12	I IA I II IV III	12	93 84 42 15	340 305 155 55	17,0 12,4 10,1 3,7 0,4	TW-3,64
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Jw, Ksz 30l, podsz.: db, bk, brz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 SO 2 BK	30 30 30 30			0,9	16 7 13	16 8 14 7	I III IA III	12	85 15 68	320 55 255	14,6 8,5 15,7	TW-3,75
~a			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92C																			
	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 (0016) = 22,67 Gmina Łęczycze (082) = 22,67 Powiat wejherowski (15) = 22,67 Woj. pomorskie (22)												7205	222.4	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S. GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 20l, podsz.: czm, glg, jb na 10%, Info: 30% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 LP	20 20 20			1,1	12 11	13 10 5	I IA II	12	65 40	95 60	7,2 9,4	TW-1,49 POPR-0,30
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E. GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, So, Św 85l, Św, Db 57l, podsz.: jrz, św, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 10% BMśw, 5% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57			0,9	26 31	24 26	IA I	12	333 35 368	1470 155 1625	36,1 3,6 39,7 9,0	TP-4,41 ODN-IIP-2,00
d				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: waw.wil		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ WB SO	5 5 5 15										
f				1,32	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ WB	5 5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, So, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, db, brz, bk, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2 szt., Info: 45% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	85 70			1,0	38 34	25 28	I I	3 3	331 86 417	1100 285 1385	17,5 4,9 22,4 6,7	
h	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Md, Św, Brz, Db 62l, Bk, Db 50l, podsz.: św, brz, jrz, lp, db na 30%	60/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR BK		62 17 szt		0,4 0,7	28 3	25 IA 22	3 3	177 890	890	19,8 3,9	Działka nr 1: IVD-50%-5,04 ODN-ZŁOŻ-1,00	
i				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md 45l, Dg, Bk 30l, Db, Ol, Bk, Wb, So, Św 26l, podsz.: db, brz, św na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 MD	30 30 45 30 30			1,9	10 13 21 16 18	10 11 18 15 16	II I I IA I	21 21 68 43 43	60 77 225 145 145	200 255 225 145 145	18,4 31,7 12,5 8,8 8,3 --- 291 970	TP-3,32
k	11,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, Św, Db, Brz 47l, Św, Md, Brz 40l, podsz.: jrz, db, bk, brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So, Brz 60l. 1 szt. 2-kępa 0,60 ha Św, Md, Brz 40l. 3 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODR II 9 BK 1 GB	47 14 13			0,8 0,8	23 3 2	21 IA 22	IA 12	304	3415	107,5 9,6	TP-11,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Lp 62l, podsz.: jrz, db, brz, św, bez.c na 20%, Info: 30% Lśw	60/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62			0,7	28 27	25 24	IA I 3 3	281 26 307	1975 185 2160	43,8 2,9 46,7 6,7	Działka nr 1: IVD-30%-7,02 ODN-ZŁOŻ-1,40
	35,84 35,84 35,84 35,84 35,84			2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 37,84 = 37,84 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 37,84 Gmina Łęczyce (082) = 37,84 Powiat wejherowski (15) = 37,84 Woj. pomorskie (22)												10605	332.4	
93A a b c	2,18 1,10 1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Puzyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 17			1,0 0,7	23 3	21 3	IA I 12 22	348 278 175	760 305 195	23,9 11,0 4,1 3,7 5,7 5,2 7,9 5,4	TP-2,18 Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, podsz.: brz, jrz, kl, os na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	97 60			0,6 0,6	37 23	28 19	I II 3 22	278 175	305 195		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz, Os 72l, Brz, Kl, Gb, Bk 50l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72			0,6	31	27	IA 3	290	425		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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 d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 45l, mjs So 85l, podsz.: db, jrż, brz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,6	30	26	IA	3	290	50	1,0 5,6			
f	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Md, Św, Db 35l, podsz.: db, brz, św na 10%	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	45 45 45 45 45		1,1	15 18 24 18 21	15 17 21 18 20	II I I I I	12	103 82 33 33 27 ---	800 640 255 255 210 ---	35,6 35,2 8,3 9,1 5,6 ---	TP-7,79		
g	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św 35l, Md, Św, Bk, Brz 28l, podsz.: db, bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Db,Lp 20l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 14l. 1 szt., Info: 35% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	38 35 28 35		0,9	13 18 22	13 18 18	II IA III I	11	84 118 42 ---	1180 1660 590 ---	68,6 79,2 2,6 27,2 ---	TW-14,05		
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 45l, mjs Brz 77l, podsz.: db, jrż, brz na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,6	31	25	I	3	249	155	2,8 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
93A i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Md 21l, podsz.: brz, jał, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Db 70l. Brz 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		21 21 21		1,1	9	8 6 5	I III II	11	85	225	35,2 0,9 --- 36,1 13,7	TW-2,64
~a			0,14		RP: LINIE														
~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. Pużyce (0016) = 30,25 Gmina Łęczyce (082) = 30,25 Powiat wejherowski (15) = 30,25 Woj. pomorskie (22)												7795	352,9	
93B a	1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Pużyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, db, św, jrjz na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45			1,0	20 19	20 17	IA I	12	304 38 342	455 55 510	15,2 3,1 --- 18,3 12,2	TP-1,50 ODN-IIP-0,70
b	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 65l, Św 50l, podsz.: jrjz, św, db, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	60/100 BK-SO (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 9 BK 1 JD	65 14 14			0,7 0,8	28 2	25 1	IA 3	3	323	3170	66,4 6,8	Działka nr 1: IVD-30%-9,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	2	3	4													6	7	8		9	10
93B c	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: db, jrż, kru, brz, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 130l. Db 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 SO 1 BK 1 DB.B		34 9 36 12 10		0,5		9 2 18 2 2	III I IA II II	12		17	180	2,2 8,3 --- 10,5 1,0	ODN-ZŁOŻ-5,36 PIEL-5,36 CP-3,28	
d				0,38	RP. BAGNO (N)		PRZES SO DB DB		130 130 75			47 36 23	25 27 19		3 2 4		50 10 5 --- 65				
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 33l, Db.c, Md, Ksz, Jw 27l, Ol, Db 10l, podsz.: lp, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 33l. 1 szt., Info: 35% LMśw.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 LP 1 DB		27 27 27 27		0,9	16 14 9	16 13 11 5	I IA I IV	12		170 26 9 --- 205	410 60 20 --- 490	21,2 4,7 1,3 0,3 --- 27,5 11,5	TW-2,40	
g	1,81				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l, Brz, Ol, Db, Wb, So 30l, podsz.: wb, ol, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,21 ha 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		21			1,4	12 12	12 12	III III	11		153	275	18,1 10,0	ODN-LUK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
93B j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 85l, Os 55l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, bez.c na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	55 55 55			0,7	28 25 26	24 22 22	IA I I	12	141 66 71 ---	105 50 55 ---	2,7 1,0 2,1 ---	TP-0,75 ODN-IIP-0,35
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 60l, mjs Db 140l, Db, Ol 85l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,9	35 32	28 26	I I	3 3	331 32 363	760 75 835	12,1 0,6 ---	
l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 90l, Brz, Md, Św, Db 60l, podsz.: św, jrz, kru, db na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 90			0,8	31 32	27 23	IA III	12	313 25 338	1375 110 1485	31,8 2,1 ---	TP-4,40
m				0,98	Otulina rezerwatu: Pużyckie Łęgi RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS GR OL	110 70 45				63 40 21	23 14 17	2 3 4		5 1 5 ---	11		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna											Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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																				
n	0,69				Otulina rezerwatu: Pużyckie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. RDBr, ps//pg//gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 22l, Md 20l, podsz.: brz, gb, db, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Gb,Jw 65l. Gb 80l. Js 50l. 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BRZ 1 OL		22 22 22 20			0,8		4 4 13 14	II IV I II	22	10 10 ---	5 5 ---	0,5 0,5 ---	CP-0,55 TW-0,14
p	0,68				Otulina rezerwatu: Pużyckie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDBr, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Ol, Os 28l, podsz.: bk, os, jw, gb, js na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 DB.C 1 SO 1 BK		28 28 28 28 28			0,9	11 17 10 14 9	11 16 14 13 9	II I I IA I	11	34 51 34 26 9 ---	25 35 25 20 5 ---	2,5 1,7 2,0 1,2 0,4 ---	TW-0,68
r			0,03		Otulina rezerwatu: Pużyckie Łęgi RP: DROGI L, T. 7 NE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	0,74				Otulina rezerwatu: Puzyckie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 33I, Db.c, Md, Ksz, Jw 27I, OI, Db 10I, podsz.: lp, czm.p na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 LP 1 DB	27 27 27 27		0,9	16 14 9	16 13 11 5	I IA I IV	12	170 26 9 ---	125 20 5 ---	6,5 1,4 0,4 0,1 ---	TW-0,74
t	0,69				Otulina rezerwatu: Puzyckie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90I, Brz, Md, Św, Db 60I, podsz.: św, jrz, kru, db na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 90		0,8	31 32	27 23	IA III	12	313 25 ---	215 15 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,69
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 38,05 = 38,05 Obr. ew. Puzyce (0016) = 38,05 Gmina Łęczyce (082) = 38,05 Powiat wejherowski (15) = 38,05 Woj. pomorskie (22)											7772 (17)	215.7		
93C					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Puzyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 55I, podsz.: jrz, św, os, jw, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55		0,8	26 24 25 22	23 22 22 18	IA I I II	12	161 76 40 20 ---	205 95 50 25 ---	5,3 1,9 2,0 0,8 ---	TP-1,27 ODN-IIP-0,70
																297	375	10,0 7,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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 b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db 80l, Db, Św 65l, podsz.: jrz, kru, bk, lsz, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		65 65 65		0,8	29 28 39	26 25 29	IA I I	12	245 54 34 ---	1100 245 155 ---	23,1 3,5 2,9 ---	TP-4,50
c				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	85 65 65			23 16 21	18 16 15	4 4 4		2 1 1 ---	4		
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Kl 50l, mjs Brz 115l, Db 90l, Brz, Db, Jw 70l, podsz.: jrz, kru, db, brz, lsz na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db.b,Bk 12l. Gb 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% BMśw	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 BK 1 GB	115 12 12 11	szt szt szt	0,3	47 1 1 1	28 1 1 1	I I 22	2	344 ---	795 ---	8,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,66 IVDU-95%-2,31 ODN-ZŁOZ-1,66 CW-0,65
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Św, Db 85l, Św, Db 70l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, kl na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	36 34	28 27	I I	2 2	257 59 ---	215 50 ---	3,4 0,4 ---	
																316	265	3,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
93C																				
g	3,19				Otulina rezerwatu: Pużyckie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Db, Św, Gb, Js 65l, podsz.: jrz, kru, db, gb, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db, Gb, Jw 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: 5% OJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	30 29	27 26	IA I	12	353 29 ---	1125 95 ---	23,6 1,3 ---	TP-3,19
h	1,03				Otulina rezerwatu: Pużyckie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb, Js, Wb, Os 55l, podsz.: św, lsz, db, jrz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	55 55 55			1,0	25 27 22	23 25 19	I I II	3 3 4	151 151 50 ---	155 155 50 ---	3,0 6,2 1,7 ---	TP-1,03
i				1,16	Rezerwat przyrody: Pużyckie Łęgi RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: kuk.spp		ZADRZEW (w cz. W)	OL DB OL GB	70 150 35 55				26 62 13 19	20 24 14 17	3 3 4 4		30 10 10 2 ---	52		
j	0,93				Rezerwat przyrody: Pużyckie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OJ (tp) n2, T. niz fal 20 S, GI. Młt, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 100l, OI 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, wb na 40%, Info: 5% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85			1,0	29	25	II	3	481	445	5,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
93C																			
k	0,39				Rezerwat przyrody: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SW, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 GB	160 160 80		1,0	62 28 22	27 21 17	III IV IV	3 4 4	213 128 53 ---	85 50 20 ---	0,5 0,4 0,6 ---	
l	1,07				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 56 S, GI. Dp, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Gb 110l, Brz 90l, Os, Wb, Czr 60l, podsz.: lsz, jw, db, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 GB	60 60 60 60		0,8	28 26 20 17	25 23 19 15	IA I II III	13	101 81 66 15 ---	110 85 70 15 ---	2,5 1,4 2,1 0,6 ---	
m	0,68				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Jw, Gb, Brz 28l, podsz.: db, brz, os, gb, jw na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	28		1,4	10	9	III	11	34	25	4,7 6,9	
n	2,67				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps/pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.c 45l, mjs Db, Md, Brz, Dg 90l, Gb, Js, Os, Ksz 60l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, gb, js na 100%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db,Brz,Md,Dg 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		1,1	31 27	27 25	IA I	12	333 111 ---	890 295 ---	20,5 4,9 ---	TP-2,67
~a			0,34		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. Pużyce (0016) = 20,75 Gmina Łęczyce (082) = 20,75 Powiat wejherowski (15) = 20,75 Woj. pomorskie (22)												6605 (56)	130,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Łęczycze (082) Obr. ew. Puzyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So, Brz 120l, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, db, jrż, kl na 70%, Info: 25% BMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	36 31	28 26	IA I	3 3	363 31 ---	870 75 ---	14,1 0,7 ---	TP-2,39
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Św 75l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Bk,Db.b 12l. 2 szt., OP. Platy roślinności: wid.spe, Info: 45% BMśw	100/100 DB (niezg)	KO DRZEW	SO	115		0,5	43	28	I	2	250	380	4,0 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVDU-95%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,70
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: luz.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Św, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b,Bk 12l. Gb 11l. 3 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	100/100 DB (niezg)	KO IP	SO	120		0,5	47	28	II	2	198	540	5,0 1,8 3,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVDU-95%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-1,37
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Gb 65l, Db, Gb 50l, podsz.: jrż, kru, db, kl, lsz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		1,0	29 28	27 26	IA I	13	304 98 ---	215 70 ---	4,5 1,0 ---	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Db 70l, Db, Gb 55l, podsz.: db, brz, jrj, kru, gb na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	29	IA	2	492	820	11,4 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,79 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CW-0,85
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, IIP mjs Brz, Gb 70l, podsz.: kru, lsz, os, gb, jrj na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b, Bk 12l. Gb 11l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	120 100		0,8	46 29	27 24	II III	2 3	229 68 297	640 190 830	5,9 3,0 8,9 3,2 7,7 2,8	
h	0,72				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. otul rez, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 120l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb na 50%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	120 90		0,9	47 35	28 27	II I	2 3	266 69 335	190 50 240	1,8 0,3 2,1 2,9 1,3 0,3 1,6 2,2	
i	0,92				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 55l, mjs Św, Brz 90l, Db 70l, podsz.: kru, lsz, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70		1,0	37 31	29 27	IA I	2 3	438 32 470	405 30 435	5,6 0,4 6,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93D																			
j	1,23				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, Info: 15% BMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	120 150		0,7	45 54	29 26	I III	2 2	319 37	390 45	3,9 0,3	
							IIP	8 GB 2 DB	75 75		0,4	21 23	18 19	III III	23	90 21	110 25	2,8 0,7	
																111	135	3,5 2,8	
k	0,71				Rezerwat przyrody: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 22 SE, GI. MŁt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 85l, Kl 60l, podsz.: kru, lsz, wb, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,9	30	25	II	3	428	305	3,5 4,9	
l	1,98				Rezerwat przyrody: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 13 SE, GI. MŁt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: wb, lsz, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 40		0,8	29 22	23 21	II II	4 4	245 69	485 135	6,5 4,1	
																314	620	10,6 5,4	
m	0,77				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 63 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Św, Brz 85l, Os, Gb 60l, Gb 50l, podsz.: gb, św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Brz, Św 15l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	125 105 85		1,0	45 31 20	23 20 15	IV IV IV	22	234 53 21	180 40 15	2,2 0,7 0,4	
																308	235	3,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n	2,85				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 65l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: jrz, kru, gb, lsz, bez.c na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	28	IA	12	304	865	18,1 6,4	TP-2,85
o	3,44				Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl, Jw, Gb, Db, Brz 50l, mjs Brz, Md, Db, Kl, Dg 65l, Dg 50l, podsz.: gb, jrz, db, kl, jw na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 DB	65 30 30	nat nat	0,9 0,4	30 8 7	27	IA 22	12	392	1350	28,2 8,2	TP-3,44
~a			0,17		Otulina rezerwatu: Pużycie Łęgi RP: DROGI L														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Pużyce (0016) = 24,59 Gmina Łęczycze (082) = 24,59 Powiat wejherowski (15) = 24,59 Woj. pomorskie (22)												8975	146.7	
93F					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Świchowo (0020) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 29 S, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os, Gb 65l, Św 55l, podsz.: kru, lsz, jw, św, bk na 50%, Info: 25% LMśw, 10% Lśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 55 65		0,8	25 26 27 27	22 23 23 24	II I IA II	3 3 3 3	182 50 30 35 ---	770 210 125 150 ---	15,2 4,1 3,3 2,3 ---	24,9 5,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Św, Brz, Js 90l, IIP, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. N d przez 0,15 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO		90			0,8	41	29	IA	2	385	2280	31,7 5,4 17,9 3,0	
c				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL DB ŚW	45 45 45 45 35				19 23 14 12 11	18 21 14 12 9	4 4 4 4 4		40 40 5 5 1 ---	91		
d				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	65 55 75				20 19 30	17 16 19	4 4 3		30 5 2 ---	37		
f	12,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, OI, Św 90l, Św 70l, Brz, Db, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, db, lsz na 60%, 1-kępa 0,10 ha Brz,OI 90l. 1 szt. 2-od gnia 0,55 ha Bk,Brz,Św 29l. 2 szt. 3-od gnia 0,70 ha Bk 18l. Bk 14l. 2 szt. 4-od gnia 4,28 ha Db.b,Bk,Gb 3l. Kl 2l. 4 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW SO PODR 5 BK 3 BK 2 BK PODS 8 DB.B 1 BK 1 GB		90 29 18 14 3 3 2			0,5 0,2 0,3	39 7 2 1	28 2 1	I 2 11	229	2890	42,8 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,26 IVD-10%-12,61 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-4,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
93Fg	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 11 SE, GI. MRw, m/psm, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, Db, Os 57l, podsz.: lsz, db na 70%, Info: 40% Lw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		57 57			0,7	25 30	22 25	I IA	3 3	222 121 ---	195 105 ---	7,2 2,6 ---	TP-0,87
h				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 40				29 15	21 15		3 4	20 3 ---			
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: bez.c, ol, św, brz na 30%, Info: 30% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	75 60			0,8	31 25	22 20	III III	3 4	239 52 ---	140 30 ---	1,9 0,5 ---		
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 25 S, GI. Dp, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, So 100l, Gb 80l, Os, Gb, Ol, Św 60l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, Info: 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 BRZ	110 100 100			0,8	42 33 33	29 24 28	II II I	11	340 43 37 ---	390 50 45 ---	4,5 0,5 0,3 ---		
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (iz) n2, T. niz fal 11 SW, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 12l, Św 10l, podsz.: brz, js, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% LMśw, 20% LMb, 5% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BK 1 OL 1 BRZ	10 12 28 12			0,8		7 2 13	III II II III	22	15	50	3,8 2,2 0,5 ---	CP-3,17	
							PRZES OL ŚW BRZ	100 80 80					41 31 31	25 24 22		3 3 3	40 5 1 ---			
																	46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
93F l m ~a ~b	3,75 2,30				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal 14 SW, GI: RDBr, ps//pl, porol, P: zad, R: trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C: drz szt, drz nat, porol, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 45l, mjs Db, Św 60l, podsz.: gb, db, św, jr, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Gb 120l. 1 szt., Info: 20% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal 23 S, GI: RDBr, ps//pl, P: zad, R: śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Gb, Db 100l, Db, Brz, Św, Bk, Os 55l, podsz.: kru, db, bk, gb na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b 3l. Kl 2l. Jb 4l. 2 szt., Info: 30% BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60		0,7	28 25	24 24	IA I	12	212 71 ---	795 265 ---	18,4 4,4 ---	283 1060	22,8 6,1	TP-3,75
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Świchowo (0020) = 36,52 Gmina Łęczyce (082) = 36,52 Powiat wejherowski (15) = 36,52 Woj. pomorskie (22)												9626 (151)	172,4		
93G a	3,66				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Pużyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)</p> <p>RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 9 S, GI: RDw, ps//pl, porol, P: zad, R: śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C: drz szt, porol, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 50l, podsz.: db, kru, jr, św, bk na 60%, Info: 40% LMśw</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	50 50		1,0	21 17	21 16	IA II	12	293 60 ---	1070 220 ---	31,1 11,2 ---	353 1290	42,3 11,6	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Św, Db 60l, podsz.: św, kru, db, jrj na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60			0,8	28 25	24 24	IA I	12	272 50	225 40	5,2 0,7	TP-0,83
c	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 100l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 40%, 1-od gnia 3,21 ha So 4l. Db.b, Gb 5l. Bk, Lp 6l. 6 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB	70 55 55 55			0,5 0,4	41 21 16 15 16	29 18 15 14 15	I III III III III	2 23	240 52 21 16 7	1990 430 175 135 60	25,6 14,0 8,4 7,2 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-20%-8,29 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-3,21
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 13 S, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. tłl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, So 55l, Ol 25l, podsz.: kru, bk, gb na 40%, Info: 5% LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	55 55			0,7	25 26	21 17	III II	3 4	161 55	260 90	5,3 3,8	
f	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Brz, Św 90l, Db 130l, Db, Brz 65l, podsz.: kru, db, jrj, gb, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 52l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Brz, Bk, So, Św 18l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	90			0,8	37	27	I	2	331	1855	27,5 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,67 IVD-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, podsz.: gb, bk, św na 40%, Info: 5% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 SO	150 125 90		0,9	45 32 35	27 20 29	III IV IA	2 3 2	266 90 43 ---	215 75 35 ---	1,4 0,9 0,5 ---		
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Św 64l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	28 27	26 25	IA I	12	314 24 338	780 60 840	16,6 0,9 ---	TP-2,48	
i	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 80l, podsz.: kru, db, lsz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Św,So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 60l. Os 50l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	80 29	szt	0,7 0,7	33 6	28 6	IA IA	3 21	354 ---	2190 ---	35,4 5,7	Działka nr 1: IVD-30%-6,18	
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 62l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 LP	62 14 13		0,7 0,7	27 1	25 1	IA IA	12 22	294 ---	170 ---	3,7 6,5		
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, gb, św na 70%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	34 30	28 26	IA I	3 3	322 26 ---	700 55 ---	11,4 0,5 ---	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93G l m n ~a ~b ~c			0,76		RP: BUD INNE, T. 11 SW		ZADRZEW (w cz. C) MD SO		75 30			43 10	21 9		3 4		5 1 ---		
	1,96			0,46	RP: ZBIORNIK (Ws)	100/100 BK-SO (zg)	SAMOS (w cz. C) BRZ		10		0,2								
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 42l, podszyt: kru, lsz, db, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Db,So,Brz 84l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 2 szt.		DRZEW SO		42		0,9	28	20	IA	12	283	555	20,3 10,4	TP-1,96
			0,22		RP: LINIE														
			0,43		RP: DROGI L														
			0,28		RP: ROWY														
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Pużyce (0016) = 36,33 Gmina Łęczyce (082) = 36,33 Powiat wejherowski (15) = 36,33 Woj. pomorskie (22)												11385 [6]	233.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93H					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Puzyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 S, GI. Bgms, m/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs So, Ol 55l, So, Św, Brz 90l, podsz.: ol, brz na 30%, 1-kępa 0,30 ha So, Św, Brz 90l. 2 szt. 2-od gnia 1,75 ha Ol 3l. Db.s 5l. Brz 10l. Brz 15l. 2 szt., Info: 35% Lmb, 15% BMśw	50/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW ŚW		55		0,4	28	23	I	4	208	710	28,1 8,2	Działka nr 1: IVDU-95%-3,42 ODN-ZŁOZ-1,67
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Brz 90l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	42 42	29 31	IA I	2 2	396 64 460	225 35 260	3,1 0,6 ---	6,5	
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Md 65l, Brz 62l, Św, Bk 45l, podsz.: kru, db, jr, gb, lsz na 40%	60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO	62		0,7	28	25	IA	3	313	945	21,0 7,0	Działka nr 1: IVD-30%-3,02	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, Ol 30l, So 20l, podsz.: wb, kru na 10%, Info: 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB OL	20 70 70		0,9	11 29 26	13 17 16	II	11 3 3	130	90 4 4 ---	6,5 9,2 8	TW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93Hg	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Md 52l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% LMśw, 25% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	52 52 52			0,8	20 23 22	19 21 22	III IA I	4 4 4	86 91 71 ---	275 295 230 ---	6,1 8,1 4,9 ---	TP-3,22
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Os, Gb 32l, podsz.: db, bez.c, brz, św, lsz na 40%, Info: 25% Lw, 5% OI	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	32 32 32 32			1,5	15 17 19 8	15 17 17 8	IA I I III	13 4 3 3	219 59 34 7 ---	285 75 45 10 ---	15,7 3,2 2,3 1,1 ---	TP-1,30
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 100l, So, Os 75l, podsz.: kru, lsz na 70%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b,Jb 5l. Gb,Czr.p 4l. Lp 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% OI, 10% Lw	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75			0,5	31 26	25 20	I IV	3 3	115 52 ---	260 115 ---	2,8 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,25 PIEL-0,82
j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, OI 75l, Os 55l, IIP, podsz.: kru, lsz, db, bk, os na 40%, 1-gnia 1,27 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP	7 SO 3 BRZ	100 75			0,5	44 27	28 26	I I	2 3	167 57 ---	530 180 ---	6,8 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27
k		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: lsz, wb na 20%	OL	PRZES	BRZ OL	65 65				24 22	22 20		4 4	30 5 ---	35	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													6	7	8	
93H l m ~a ~b ~c		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bo) n2, T. niz fal 7 SW, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. pods.: lsz, kru na 20%	OL	PRZES	BRZ OL SO	65 65 65			24 22 21	22 20 18		4 4 4		30 5 1 ---	36	
	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bo) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Oi, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz,OI 61l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Oi 19l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ OL	4 61 61 61		1,0		II	11 3 3 3		5,2 3,4			
			0,14		RP: LINIE														
			0,30		RP: DROGI L														
			0,13		RP: ROWY														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Pużyce (0016) = 20,90 Gmina Łęczycze (082) = 20,90 Powiat wejherowski (15) = 20,90 Woj. pomorskie (22)												4579	123,6	
93l a	0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Pużyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 OS 1 SO DB	32 32 32	32	1,1	16 21 19	16 19 17	I I IA	12	84 126 25 ---	35 50 10 ---	2,3 2,3 0,6 ---	5,2 12,7
									80			40	16	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
93l b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Db, Brz, So 100l, Os 80l, Db, Kl 55l, podsz.: kru, lsz, jrż, jał, os na 70%, Info: 40% LMw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL	80 80 80 80		0,8	30 43 39 30	26 29 27 23	I IA I III	3 3 3 3	124 124 78 31	75 75 50 20	0,7 1,2 0,9 0,2 ---		
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Os, Św 80l, Św, Db 60l, podsz.: kru, jrż, os, db na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: 25% BMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 100 100 80		0,5	31 40 42 30	26 27 27 25	I I I II	3 2 2 3	89 63 47 16	205 145 110 35	3,5 1,0 1,4 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,94	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 90l, So, Brz, Db 65l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 60%, 1-kępa 0,74 ha So,Brz,Db 65l. 2 szt., Info: 25% BMśw	100/100 DB (niezg) 20	PODS DRZEW	DB.B SO	5 90		0,5 0,9				22			215 495	6,2 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 9 SW, GI. Bgms, m/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 38l, podsz.: brz, db, kru, os na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	38 38 38		1,5	17 18 14	17 18 14	IA I II	11	269 101 17	455 170 30	19,3 5,8 1,7 ---	TP-1,70	
							PRZES	SO	80			37 19		3		387 655	20	26,8 15,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93l g				3,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	80 60 60			28 18 17	18 14 14		3 4 4		10 5 1 ---		
							SAMOS (w cz. C)	WB BRZ SO	35 5 3		0,4						16		
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bgms, m/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Md, Wb 33l, Św, Ol, Os 28l, podsz.: brz, kru, wb, db, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 90l. Brz,Db 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	33 28 33 33	szt nat szt szt	1,7	15 14 12 11	15 15 12 9	IA I I III	11	202 84 34 8 ---	620 260 105 25 ---	32,5 12,8 10,4 2,7 ---	TW-3,07
							PRZES	SO DB BRZ	90 60 60				37 22 27	22 17 18		3 4 3	15 3 3 ---	21	
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, So 125l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, glg na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 BRZ 1 DB	55 40 40 40		1,0	26 24 21 17	20 22 20 16	II I I II	11	131 66 50 15 ---	150 75 55 15 ---	5,0 2,6 1,8 0,9 ---	TP-1,15
																262	295	10,3 9,0	
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Os, Ol 75l, IIP mjs Brz, Os 60l, Db, Gb, Wb 40l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, os na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 10l. Bk 12l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 15% BMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	6 SO 4 BRZ	125 75		0,5	47 30	28 27	II I	3 3	125 78 ---	230 145 ---	2,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,60
							IIP	DB	60		0,2	24	19	II	4	57	105	1,9 3,1 1,7	
							PODR	7 DB.B 3 BK	10 12		0,3		2 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
93l k		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	DB	PRZES	SO	100			38	26	II	2		30		ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01	
l	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 S, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 48l, Ol, Brz, Md 40l, Brz 30l, Brz, Wb, Os 25l, Bk, Os 17l, podsz.: wb, brz, ol na 10%, 1-d luka 0,57 ha Ol 7l. 3 szt. 2-d luka 0,31 ha Ol 3l. 3-kępa 0,33 ha Brz 65l. Os,Ol 55l. Db,So 140l. 1 szt., Info: 15% LMw, 10% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OS DB OL SO	17 65 55 140 55 65		1,0	12 23 23	11 21 20	II 4 4	11 4 3	120	1330 50 20 10 10 1	113,3 10,2	TW-11,07	
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 13 S, Gl. Mt, m/tn//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Ol, Brz, Wb, Db 40l, podsz.: wb, os na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,40 ha 1 szt., Info: 15% LMśw, 10% LMw	160/160 OL (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 OS	65 65 40 65		0,7	26 26 21 27	22 24 19 25	II I II II	13 1 2 2	108 69 20 29 ---	105 65 20 30 ---	2,7 0,9 0,6 0,4 ---	4,6 4,8	
p	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: jw, db, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,5	15	14	IA	12	323	420	25,9 19,9	TW-1,30 ODN-IIP-0,60	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: L ENERG															
	27,72	1,01	0,06	3,23	= 32,02															
	27,72	1,01	0,06	3,23	= 32,02 Obr. ew. Pużyce (0016)															
	27,72	1,01	0,06	3,23	= 32,02 Gmina Łęczyce (082)															
	27,72	1,01	0,06	3,23	= 32,02 Powiat wejherowski (15)															
	27,72	1,01	0,06	3,23	= 32,02 Woj. pomorskie (22)															
																	6619 (16)	278.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Puzyce (0016) Leśnictwo Dębina (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 50l, mjs So 100l, Brz, Db 67l, podsz.: brz, db, bez.c, kl, jw na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	67 77			0,8	32 39	25 26	IA I	12	216 127 ---	625 370 ---	12,6 6,7 ---	TP-2,90
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 57l, Św 40l, podsz.: św, kl, jrz, bez.c, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57			0,7	26 24 26	23 23 23	IA I I	12	232 20 35 ---	930 80 140 ---	22,9 1,5 5,2 ---	TP-4,01
c	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Jw, Db, Bk 17l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 30l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	17 17 4			1,0		6 8 1	I II I	11	15	90	26,7 8,6 2,5 ---	CP-6,08
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 16l, Info: 40% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 LP	16 16 18 16 16			0,9		4 8 7 2 4	I II II II II	22	6	10	4,8 0,9 0,9 ---	CP-1,42
																		6,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	1 ha	całej pow.																				
	1	2	3													4	5	6		7	8	9
93K f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, podszyt.: brz, bez.c, db na 30%, Info: 25% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 MD	32 47 32 32		1,5	19 23 20 20	18 20 18 19	IA I I I	12	109 185 84 34 ---	155 265 120 50 ---	8,6 13,6 5,1 2,6 ---	TP-1,43 ODN-IIP-0,70			
g	1,17			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, Info: 15% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 SO 1 DB	14 14 3 14		0,8		5 1 1	I III I III	32	---	---	2,9 ---	2,9 2,5				
~a			0,42	RP: L ENERG			PRZES	BRZ MD	60 40			25 14	20 13	4 4		1 1 ---	1 1 2			2,9 2,5		
~b			0,07	RP: DROGI L																		2,9 2,5
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Pużyce (0016) = 17,50 Gmina Łęczycze (082) = 17,50 Powiat wejherowski (15) = 17,50 Woj. pomorskie (22)												2872				126.1	
94 a	5,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	72 72 72 72		0,6	31 37 30 31	26 28 26 26	IA I I I	2 2 3 2	146 83 21 42 ---	760 430 110 220 ---		14,0 7,0 1,3 5,5 ---		Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-20%-5,19 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-1,48	
																		292	1520		27,8 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, Lp 30l, podszt.: db, bk, czm, jr, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK		30 30 30 30		0,6	15 16 9 7	16 20 14 12	IA I I I	22	64 23 17 3 ---	325 115 85 15 ---	20,1 5,3 6,6 3,3 ---	TW-5,08
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 28l, Db 37l, podszt.: św, db, jr, na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		37 37		1,2	23 17	24 14	I I	23	236 30 ---	250 30 ---	8,7 2,5 ---	TP-1,05 ODN-IIP-0,50
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Md, So, Św 24l, podszt.: brz, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK		37 37 20 28 28 28		1,0	18 21 7 20 9	17 19 15 17 12 9	I I I I II II	13	83 53 30 24 7 ---	95 60 35 25 10 ---	7,3 2,1 2,5 1,7 0,9 0,6 ---	TW-1,12 ODN-IIP-1,12
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Kl, Św 15l, podszt.: brz, czm, jr, kru, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Lp,Db 105l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB		17 15 15 17 20	szt nat szt szt szt	1,0	1 6 6 4 4	IV III IA III IV	21				1,4 6,8 ---	CP-3,74
							PRZES LP DB		105 105			30 35	22 20	2 2		15 5 ---	20	8,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz 10l, podsz.: św, brz, kru, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Md,So 100l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	6 DB.B 4 BK MD SO	10 12 100 100			0,9		2 2 38 38	IV II 28 28	22 2 2		50 3 53	CP-1,73	
	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)												2650	97.6		
95 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 25 E, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, So, Db, Brz 90l, OI 70l, Db, Bk, Brz 60l, OI 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: św, jr, db, bk na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 9l. So,OI 8l. Św 18l. 2 szt., Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	5 DB 5 DB 6 DB.S 2 SO 2 OL	170 110 9 szt 8 szt 8 szt			0,5	60 37	27 23	III III	2 2	146 104 250	205 145 350	1,2 1,9 --- 3,1 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,14 IVD-10%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,55
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db, Kl, Wb 72l, Brz, Św 30l, podsz.: św, jr, db, kru, czm na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	8 BRZ 2 MD 7 DB.B 2 BK 1 CIS	72 72 7 7 8			0,8	33 36	27 30	I I	2 2	240 73 313	465 140 605	5,4 2,3 7,7 4,0	Działka nr 1: IVD-40%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 95l, Św, Bk, So 57l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, db, jrz, md na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	57 57 57		0,8	22 36 26	21 27 24	II I I	12	119 82 23 ---	130 90 25 ---	4,1 2,1 0,5 ---	TP-1,09
d	11,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 37l, Md, Db, So 28l, Db, Md 17l, Gr, Jb 15l, podsz.: czm, brz, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 70l. So,Brz 105l. 1 szt. 2-bagno 0,32 ha 3 szt. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 70l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 105l. 1 szt., Info: 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 21 13 37 30 21 21		0,9	10 7 18 17 12 7	13 8 17 15 12 9	I I II I I IA III	23	17 4 13 10 6 4 ---	195 45 150 115 70 45 ---	24,4 17,0 11,9 5,3 9,5 3,5 ---	TW-11,59
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, Św, Db 55l, Db, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2 szt. 2-w cz. SE gnia cz 0,27 ha Bk 17l. 2 szt. 3-od gnia 1,28 ha Db,b,Cis,Jd 8l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha So 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 105 90		0,6	37 37 29	28 29 27	I II I	1 2 3	229 42 26 ---	1195 220 135 ---	14,4 2,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,86 IVD-30%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,50 CP-0,27
							PODR	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 CIS	8 szt 17 szt 8 szt 8 szt		0,4		1 7 1 1	22	297 1550	18,0 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Db 90l, Bk 70l, Md, Św 60l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 50% RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: DROGI L	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	72 60		0,8	28 21	24 21	II II	12	219 45 ---	210 45 ---	4,8 1,3 ---	TP-0,97	
	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)											3652	113.2			
96 a	3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, Brz, Św, So 15l, Lp, Md 9l, So, Jw 8l, podsz.: brz, wb, czm, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz,Db,Św 91l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Dg,Db,Brz 91l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Md,Czr.p,Brz 30l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK DG BRZ DB SO ŚW	10 10 91 91 91 91 91		0,9		1 1	IV IV	22				15 10 6 5 3 ---	PIEL-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 b	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, gaj.zół, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Brz 90l, Brz 60l, Św, Md, So, Lp, Js, Gb 55l, Db, Brz, Św 30l, podszt.: św, czm, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Md 37l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,37 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 15% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 50			0,8	19 25	20 22	II I	12	165 23 188	1305 180 1485	43,4 4,1 47,5 6,0	TP-7,92
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Brz 100l, So 80l, Db, Św, Bk 60l, Św, Brz, Bk 30l, podszt.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 120l. Brz 100l. Db, Św, Bk 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	130 45 80			0,9	28 14 21	19 14 18	II IV IV	2 4 4	146 31 16 193	850 180 95 1125	8,7 4,7 0,7 14,1 2,4	
d	6,98				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Św 90l, So 75l, Os, Ol, Md 55l, Db, Brz, Św 40l, podszt.: św, db, bk, jr, kru na 40%, Info: 10% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 BRZ	75 55 130 60			0,9	26 22 42 27	24 21 26 20	II I III II	12	189 60 40 25 314	1320 420 280 175 2195	28,3 12,5 2,6 2,8 46,2 6,6	TP-6,98
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			0,8	19 16	14 12	IV IV	4 4	149 15 164	155 15 170	3,2 0,1 3,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
96 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 75l, Md 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 45l, podsz.: św, md, db, kru na 40%, Info: 45% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 MD	75 75 75		0,8	26 28 40	23 22 28	II II II	3 4 1	189 30 30 ---	150 25 25 ---	1,5 0,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,39 IVD-40%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,39
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Św 29l, podsz.: św, db, brz, bk, kru na 50%, Info: 30% Bmb	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	29 29 29		1,0	15 16 7	15 16 10	IA I I	23	67 47 3 ---	110 80 5 ---	7,3 3,7 1,0 ---	TW-1,67
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.bag, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 40l, podsz.: św na 20%, Info: 20% LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		1,0	9	9	IV	22	106	70	2,3 3,4	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Salino (0013) = 28,48 Gmina Gniewino (052) = 28,48 Powiat wejherowski (15) = 28,48 Woj. pomorskie (22)												5509	129.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie															
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Bk, Os 55l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, czm, jrż, gb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	55 55 55			0,9	22 27 24	22 23 25	I IA I	12	146 146 27 ---	820 820 150 ---	24,4 21,1 3,0 ---	TP-5,63
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. trz.spe, psi.slđ, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 50			0,7	21 14	19 14	III IV	4 4	127 18 ---	65 10 ---	0,7 0,2 ---	0,9 1,8
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, knw.dwl, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	95 95 70			0,8	37 26 17	21 20 14	III III IV	2 4 4	97 61 41 ---	95 60 40 ---	1,3 0,3 0,4 ---	2,0 2,1
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Brz, Św, Jd, Md, So 60l, Gb 75l, Św, Bk, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: św, db, brz, kru, jd na 20%, Info: 15% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 60			0,9	27 22	24 21	II II	12	219 75 ---	610 210 ---	13,1 6,1 ---	TP-2,78 19,2 6,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. jeż.spe, szw.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, So, Os, Bk, Jb, Md 50l, Gb, Db, Bk 30l, podsz.: kru, gb, lsz, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	50 50 50 70		0,8	19 23 23 21	19 19 I I	II I	12	129 37 23 18 ---	465 135 85 65 ---	17,7 6,2 1,9 1,8 ---	TP-3,61
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Ol 12l, podsz.: kru, św, so, brz, czm, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. Db,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 25% BMB, 5% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	11 13 12		1,0		6 4 4	I I I	22			6,0 1,1 0,5 ---	CP-1,80
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 9 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Os, Db 80l, Brz, Św, Db 45l, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMB	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80		0,8	29	26	I	3	298	360	3,3 2,8	
i	0,79				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 E, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Db, Ol, Bk 50l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%, Info: 40% LMw	160/160 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	180 100 80		0,9	47 31 32	24 23 25	IV III II	2 3 2	250 104 31 ---	200 80 25 ---	1,3 1,3 0,2 ---	
																385	305	2,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b ~c	4,00				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal 14 E, GI: BRK, pg/gp, SP: 9190(B), P: zad, R: bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 80l, Db, Bk 65l, Św, So, Os, Ol 47l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, bk, św, brz na 40%, Info: 10% LMw, 5% Lmb</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 BK	47 47 47			0,9	23 19 19	20 18 18	I II I	23	147 55 23 ---	590 220 90 ---	14,7 9,2 4,7 ---	TP-4,00 ODN-IIP-1,20
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Salino (0013) = 22,11 Gmina Gniewino (052) = 22,11 Powiat wejherowski (15) = 22,11 Woj. pomorskie (22)											5250	140,5			
98 a	4,97				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Bmb (bo) n2, T: niz fal 7 SE, GI: Mt, m/tp/gp, P: zad, R: jeź.spe, bor.czr, orl.pos, U: 20% grzyby, C: drz nat, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Os, Db 80l, Św 60l, Św, Brz, So, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 60%, OP: Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw, 5% LMw</p>	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	80 80 60			0,9	32 24 19	23 24 19	II II III	3 4 4	119 109 35 ---	590 540 175 ---	10,4 4,7 2,7 ---	
																263	1305	17,8 3,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,78				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Bk 85l, Md, Bk, Os, Czr 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: db, bk, kru, jrz, św na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	27 27 20 26	23 23 20 24	I I II I	3 3 4 3	137 87 69 27	380 240 190 75	13,1 5,9 5,6 1,3	TP-2,78	
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Św, Brz 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, jrz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz, Św 30l, Brz, Św 50l. 1 szt., Info: 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	50 50		0,8	19 26	21 22	I IA	22	221 32 253	745 110 855	25,2 3,1 28,3 8,4	TP-3,37	
d	1,08				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 14 NE, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, dzi.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Bk 90l, Bk, Db 60l, Brz, Ol 50l, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jrz, św, db na 40%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ	90 120 120 90		0,8	33 47 48 27	22 24 27 23	III III III II	12	167 73 37 26	180 80 40 30	3,4 0,9 0,6 0,2	5,1 4,7	
f	2,52				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, So 85l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz, db na 50%, Info: 5% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	85 100		0,9	33 38	25 27	II II	12	345 42 387	870 105 975	15,5 1,4 16,9 6,7	TP-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
98																				
g	6,78				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9190(B), P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św, Jw, Czr, Db 65l, Bk, Db 45l, Jw, Bk, Brz, Czr 30l, podsz.: jrz, jw, db, kru, bk, św na 90%, Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	65 65 65			0,8	31 28 38	25 25 26	IA I II	12	181 109 27 ---	1225 740 185 ---	25,7 10,6 3,5 ---	TP-6,78
h	0,88				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 13 E, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Czr 80l, Db 60l, Os, Ol 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, os, św, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 BRZ 1 BRZ	120 80 80 50			0,9	48 31 28 18	26 23 25 16	III II II III	12	167 146 31 16 ---	145 130 25 15 ---	1,6 2,5 0,2 0,3 ---	TP-0,88
i	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp///gp, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 100l, So, Db 80l, Db, Os, Bk 55l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św, kru, db na 60%, 1-w cz. W bagno 1,22 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 10% BB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	100 50 55 80			1,0	32 15 19 29	22 18 17 22	III II II II	2 4 4 3	112 66 51 31 ---	1340 790 610 370 ---	17,8 17,7 17,7 3,2 ---	4,7
j				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
98 k				4,01	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Os 55l. 2 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO OS	55 55 55			20 20 22	16 16 17		4 4 4		20 10 2 ---	32	
l				0,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał														
m	1,07				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Db 28l, Św, Gr, Jw 17l, So, Lp 15l, podsz.: bk, brz, kru, jr, św na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	28 17 17		1,0	7	12 7 7	I I II	23	30	30	3,3 0,1 ---	CP-1,07
n	1,02				Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9190(B), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Jw, Św 16l, podsz.: brz, jr, kru, jw, czm na 50%, Info: 20% LMW	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 BRZ 1 DB	16 16 16 16		1,0	10	15 9 4	I I III	12	75	75	6,9 9 ---	CP-1,02
							PRZES	MD DB	65 65			25 22	21 17		3 4	84	2 1 ---	7,9 7,7 3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 50%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16		0,9		6 5 9 9	I II III I	22		10	5	0,2 0,1 0,6 --- 0,9 1,4	CP-0,64
~a			0,45		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,08		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: DROGI L															
	37,07 21,28 21,28 15,79 15,79 37,07 37,07		0,60 0,08 0,08 0,52 0,52 0,60 0,60	4,77 4,77 4,77	= 42,44 = 26,13 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 26,13 Gmina Łęczycze (082) = 16,31 Obr. ew. Salino (0013) = 16,31 Gmina Gniewino (052) = 42,44 Powiat wejherowski (15) = 42,44 Woj. pomorskie (22)												10051 (32)	207		
99 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	DB	150		0,8	47	28	III	2	402	480	3,1 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,50	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Brz, Db 60l, Os, So, Oi, Bk, Lp 45l, Jrz, Bk 30l, podsz.: kru, wb, jrz, św, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: 35% LMśw, 5% BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	45 45 45		0,7	20 16 22	16 15 18	III II I	22	55 50 25 ---	150 140 70 ---	4,0 6,2 3,8 ---	TP-2,77
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, db, bk, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 12l. So 6l. 1 szt., Info: 5% BMSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	120 90 170 50		0,6	38 33 50 14	27 26 23 13	II II IV III	1 2 2 4	99 63 57 9 ---	70 45 40 5 ---	0,7 0,3 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,14
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 W, GI. BRk, pg//gl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Oi, So 57l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OS	57 57 57		0,7	23 19 25	19 16 21	II III III	3 4 3	159 38 21 ---	105 25 15 ---	4,3 1,0 0,2 ---	
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 90l, Os, Bk 60l, IIP mjs Bk 40l, Jrz, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	90 90		0,9	37 35	27 25	I II	1 2	230 144 ---	925 580 ---	13,7 9,4 ---	TP-4,02
							IIP	DB	45		0,3	14	13	III	22	34	135	7,6 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
99 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Bk 70l, Db 45l, podszt.: kru, db, jr, św na 50%, Info: 35% BMśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB		150 100 80			0,9	47 35 29	26 28 22	III I III	1 2 3	229 153 24 ---	230 155 25 ---	1,5 2,0 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,00 ODN-ZłOŻ-0,50
i	0,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db, Brz, Bk, Db.c 52l, Ol 30l, podszt.: kru, jr, św, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		52 52			0,7	23 25	20 21	I IA	3 2	209 117 ---	145 80 ---	6,3 2,3 ---		
j	0,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 9 E, GI. Tw, tw, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Db 40l, podszt.: kru, jr, db, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jat, Info: 25% LMśw, 20% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 BRZ		90 90 90 60 45			0,8	32 26 28 20 13	19 19 18 16 12	III IV IV IV IV	2 3 3 4 4	91 43 19 10 10 ---	80 40 15 10 10 ---	1,3 0,2 0,4 0,1 0,2 ---		
k	2,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Bk 60l, So, Lp 52l, podszt.: św, bk, db, jw, jr, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 30% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 BRZ		60 52 52			0,7	29 23 29	24 20 24	I II I	2 4 3	192 46 38 ---	405 100 80 ---	14,0 3,5 1,7 ---		
																	276 585	19,2 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
99 l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 150l, Db 55l, podsz.: kru, jr, bk, db na 40%, Info: 15% Lmb, 15% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	DRZEW 9 DB 1 DB		150 90		0,9	50 29	29 21	III III	1 3	411 29 ---	570 40 ---	3,7 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,70
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 36l, Os 30l, Ol 20l, podsz.: kru, db, jr, św, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		36 36 36		1,0	22 25 12	18 19 10	IA I III	12	187 49 5 ---	200 50 5 ---	9,1 2,3 0,5 ---	TW-1,06 ODN-IIP-0,40
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Db, Jrz, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db na 80%, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ (zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 SO		80 100		0,4	28 37	19 21	III III	3 2	68 23 ---	45 15 ---	0,4 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVD-20%-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,33
~a			0,07		RP: DROGI L														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Salino (0013) = 17,26 Gmina Gniewino (052) = 17,26 Powiat wejherowski (15) = 17,26 Woj. pomorskie (22)												5085	105,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Czr, Brz, Św 75l, Ol, Os, Św, So, Js, Czr, Bk, Ak, Kl, Jw, Lp, Wb 46l, podsz.: jw, bk, św, db, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Jw,Lp,Brz,Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	46 46 46		0,8	23 25 33	19 22 25	I I I	11	101 80 25 ---	760 600 190 ---	28,8 15,5 5,9 ---	TP-7,53
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb 55l, Db 35l, Jd, Jw, Brz 23l, Bk, Lp, Czr 17l, podsz.: brz, jrz, js, os, wb na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	23 55 21		1,0		6 17 4	I III IV	12	35	115	14,1 4,6 ---	TW-3,25
c				1,64	RP. ł (Ł VI)														
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 80l, Wb, Czr, Św, Lp 60l, Brz, Db, Ol, Bk, So 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz, św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha Brz 20l. 2 szt., Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	40 40		1,0	20 28	18 22	I I	13	143 143 286	345 345 690	23,6 13,2 ---	TP-2,43
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	21		0,6	13	14	II	12	89	45	3,1 5,8	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									1 ha	całej pow.	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		
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 13 S, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 15l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha Brz 80l. 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK		40 32 25		1,0	14 8	14 10 6	I II I	12	93 10 ---	590 65 ---	43,5 14,7 3,9	TWI-6,34
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 105l, Św, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%, Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	140 80 140		0,8	40 25 55	25 20 28	2 4 2	12	325 29 ---	680 60 ---	6,3 0,5 ---		
i				0,36	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. W)		20	szt	0,2		4		22	354 740	740	6,8 3,3	
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmt.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 80l, Św, Brz 60l, Os, Db, Bk 40l, podsz.: św, brz, db, os na 40%, Info: 5% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	130 130 35		0,8	37 43 16	26 25 14	III II II	12	287 29 14 ---	315 30 15 ---	2,9 0,3 0,6 ---		
																330 360	360	3,8 3,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 105l, Bk, Db 80l, Brz 50l, Św 45l, Brz, Jrz 35l, podsz.: św, brz, bk, jrz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha So 3l. Brz 4l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 1,00 ha Brz,Św 10l. Brz,So 15l. So 4l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Brz,Św 10l. Brz 4l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	105 80 80 60		0,5	35 33 29 23	26 24 22 16	II II II III	1 2 3 4	115 63 80 16 ---	560 310 80 80 ---	6,6 6,9 0,7 3,2 ---	17,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-4,89 ODN-ZŁ.OŻ-0,50 PIEL-1,36	
l				1,04	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. N)	BRZ BRZ BRZ	50 5 10		0,1	25	22	3		5					
m	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Św, Md 20l, Gr, Jb 18l, Ol, Lp, Md 14l, Św, Md 10l, podsz.: brz, wb na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 2 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Md,Bk,Św,Os 40l. 1 szt., Info: 10% Bmb, 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 DB	16 szt 14 szt 10 nat 16 30 szt 17 szt		1,0		7	4 6 8 9 4	II IA II II II	12	7	40	9,8 3,3 3,8 3,1 0,7 ---	20,7 3,8	CPI-5,40
							PRZES	BRZ SO BK	80 90 90			25 30 30	19 19 19	3 2 2		2 1 1 ---	4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 n ~a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Bk 80l, Św, Brz 60l, Bk, Św, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,01 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5% BMB RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 80			0,4	43 40	29 27	I II	1 1	163 24 ---	365 55 ---	3,2 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-2,24 ODN-ZŁOŻ-1,50
	35,80 35,80 35,80 35,80 35,80		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	= 38,93 = 38,93 Obr. ew. Salinko (0012) = 38,93 Gmina Gniewino (052) = 38,93 Powiat wejherowski (15) = 38,93 Woj. pomorskie (22)												5689 (5)	224		
101 a b	2,27 1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salinko (0012) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, kuk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr 80l, Db, Kl 70l, Os, Kl, Bk, Czr, Św 50l, Ol, Kl, Lp, Db, Wb 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, św, bez.c, kl na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Wb, Czr 55l, podsz.: brz, os, jrż, jw, św na 40%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO	45 50 40 40			0,8	25 23 28 26	23 20 24 23	I I I IA	12	117 46 21 25 ---	265 105 50 55 ---	7,1 3,5 1,8 2,2 ---	TP-2,27
						80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	55 55			0,7	26 23	22 20	I II	2 4	167 84 ---	210 105 ---	8,3 3,5 ---	TP-1,25
							PODRII	8 BK 2 DB	17 17	szt szt		0,4	3 2	22		251 315		11,8 9,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 11 S, Gl. BRK, pg//gl, P. ziel, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Db 40l, So, Brz, Św, Ol, Kl 32l, podsz.: brz, czm.p, kru, os, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db,Jw 20l. 1 szt., Info: 30% Ol	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 MD 2 DB	32 21 32 32		1,1	12 16 28 13	15 16 22 15	I I I I	13	27 71 49 33 ---	50 130 90 60 ---	7,6 8,4 4,7 4,0 ---	TW-1,82	
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 S, Gl. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Św, Db, Bk, Dg, Ol 62l, podsz.: kl, bk, św, jrz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	62 62		0,7	30 38	27 30	I I	3 1	157 79 ---	855 430 ---	13,4 8,8 ---		
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 S, Gl. BRK, pg//gl, P. szad, R. żar.m, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr, Jb, Md, Ol 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Db 115l. 2 szt. 3-w cz. N luka 0,19 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 szt 16 szt 13 szt 13 nat 10 nat		0,9		3 4 4 3 5	II II I II II	11				0,4 2,0 1,0 ---	CPI-3,58 ODN-LUK-0,19
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, Gl. BRK, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Md, So, Brz, Jb 40l, Db 30l, Św 25l, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%, Info: 25% BMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 SO	40 30 30 25		1,0	18 8 17 18	15 10 15 14	I I I IA	12	110 16 38 16 ---	240 35 85 35 ---	16,3 7,4 3,8 3,1 ---	TP-2,18	
																180	395	30,6 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
101 k	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Czr, Jw, Lp 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,Brz,So 50l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 120l. 1 szt., Info: 5% BMw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20 20	szt szt szt	0,9	12 8	5 9 5 10	I IA III II	12	25 8 33	150 50 200	23,5 1,1 3,7 --- 28,3 4,7	CPI-5,97
m	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, So, Wb, Os 50l, Md 46l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	46 50 50 50		0,8	23 25 20 20	23 20 19 18	I I I II	13	143 34 21 17 --- 215	940 225 140 110 --- 1415	24,2 10,3 6,1 4,2 --- 44,8 6,8	TP-6,56 ODN-IIP-1,50
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk, Db, Brz 36l, podsz.: brz, db, bk, św na 10%, Info: 5% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	36 36 36		0,9	17 22 26	15 18 21	I IA I	13	77 71 66 --- 214	50 50 45 --- 145	4,4 2,2 2,0 --- 8,6 12,6	TW-0,68
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Md, Ol 28l, podsz.: brz, db, bk, św, kru na 40%, Info: 30% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	28 20 20 28 20		0,9	9 13 7	8 11 5 11 6	II I II I I	12	20 15 2 --- 37	45 30 5 --- 80	4,5 3,2 2,4 2,0 --- 12,1 5,7	TW-2,14
							PRZES	DB	115			40	23	2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
102 d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 S, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Bk, Db, Św 60l, Św, Bk 46l, Św 30l, podsz.: św, bk, czm.p, db na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB		46 46			0,9	23 20	22 18	I II	13	134 67 ---	585 290 ---	15,0 12,5 ---	TP-4,35
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 11 S, Gl. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, So 70l, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 BRZ		45 120 70		0,5	14 33 25	12 22 18	IV III III	22	25 46 34 ---	10 20 15 ---	0,3 0,2 0,2 ---		
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 80l. Brz 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW		6 7 9	nat nat nat		0,8	1 1 1	III III III	22			0,5 ---		
~a			0,35		RP: LINIE		PRZES (w cz. N)	SO BRZ	80 50				25 18	19 16		3 4		5 3 ---	0,7 0,7	
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,70 = 12,70 Obr. ew. Salino (0013) = 12,70 Gmina Gniewino (052) = 12,70 Powiat wejherowski (15) = 12,70 Woj. pomorskie (22)												3178	72.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Św, Db 80l, Db 45l, Ol, Db 35l, Św, Ol 27l, podsz.: kru, wb, brz, św, jrz na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 25 35		1,1	14 19 9 18	16 17 11 15	II IA II I	22	55 88 38 22 ---	135 215 95 55 ---	5,1 10,4 5,5 4,8 ---	TW-2,47
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Kl, Jw, Św, Md 14l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db 130l. 1 szt., Info: 5% Bmb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ	14 szt 16 szt 13 szt 8 nat		0,9		3 3 4 4	II II I I	12			0,2 0,9 0,6 ---	CPI-1,66
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Db, Bk 55l, Św, So, Md 45l, Db, Brz, Św 30l, Ol 23l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 40%, Info: 30% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	45 45		0,9	23 19	22 18	I II	13	134 63 ---	1030 485 ---	27,5 21,5 ---	TP-7,70
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk, Św, Db 60l, Bk, Db 38l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	38 47 38 38 38		0,9	18 25 20 20 25	14 19 17 16 19	I I II I I	23	88 71 33 22 22 ---	495 400 185 125 125 ---	37,1 20,5 6,3 5,6 5,1 ---	
																236	1330	74,6 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, bk, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: 5% LMŚW RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	110 60 50			0,8	35 25 16	21 18 14	III II IV	2 2 4	182 24 10 --- 216	565 75 30 --- 670	6,4 1,9 0,7 --- 9,0 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,90 V-20%-3,10 ODN-ZŁOŻ-1,90
	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)												4040	160.1		
104 a b	6,48 0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 90l, Bk, Os 65l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, db, bk, kru, md na 40%, Info: 10% LŚW, 10% BMB Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Mt, m/tp/pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, psi.sld, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Czr, Os 35l, podsz.: kru, wb, jrz, ol na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65 65			0,9	26 24 22 26 28	24 23 20 23 26	I II II II II	12	172 50 27 45 32 --- 326	1115 325 175 290 205 --- 2110	24,8 4,5 4,6 9,4 4,0 --- 47,3 7,3	TP-6,48
						80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	21			0,6	11	15	I	21	127	115	7,4 8,3	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,32				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, SP. 9190(B), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk, Św 100l, Św, Db, Ol, Os, Kl, So, Dg, Bk, Czir 70l, Bk 50l, Św, Kl, Ol 40l, podszt.: lsz, bk, św, kru, jrz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: 30% LMśw, 5% Ol	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 DB	70 70 100		0,8	28 38 37	27 30 25	I I III	3 1 2	145 145 32 ---	480 480 105 ---	6,0 8,2 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-20%-3,32 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	0,92				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 150l, Brz, Db 100l, Brz, Os, Db 60l, Brz 30l, podszt.: kru, lsz, św, jrz na 40%, Info: 20% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150		0,8	42	28	III	1	438	405	2,6 2,8	TP-0,92
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Mt, m/tn, SP. 9190(B), P. szad, R. trz.spe, psi.sld, jeź.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, Md, So 16l, podszt.: wb, kru, brz, md, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,7	10	16	I	21	141	150	9,6 9,1	TW-1,05
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czir, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 100l, Db, Bk, Brz, Św 60l, podszt.: św, db, kru, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150		1,0	44	30	II	1	594	320	1,9 3,5	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bgms, m/ps, SP. 7140(B), 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Db, So 50l, Os 35l, podsz.: kru, św, db, jrj na 50%, Info: Binduga	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	140 80 50			0,7	35 21 15	21 18 15	III IV III	2 4 4	125 42 16 ---	135 45 15 ---	1,1 0,3 0,4 ---		
i	0,64				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps//pl, SP. 9190(B), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So, Os 45l, Ol, Św 23l, podsz.: kru, jrj, św, bk, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 13l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45			0,7	19 18	19 19	II I	23	129 55 ---	85 35 ---	2,2 1,9 ---	TP-0,41 CP-0,23	
k				3,26	Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3160(C), 7140(B), 91D0(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, grz.bia																
l	1,10				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9190(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk 95l, Db, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, jrj, kru, jd na 30%, Info: 10% LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	140 95			1,0	35 29	27 27	III I	2 2	428 42 ---	470 45 ---	3,6 0,6 ---	TP-1,10	
																470	515	4,2 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
m	6,60					Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl. SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Bk 65l, Bk, Md 50l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: kru, św, bk, db na 40%, Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50 50		0,9	23 20 20 23	22 22 20 22	IA I I I	22	138 78 55 41 ---	910 515 365 270 ---	26,4 11,7 12,3 12,5 ---	TP-6,60
n			1,25			RP: DROGI L, T. 14 SE, Info: 30% Bmb, 10% Lśw														
o	0,96					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gl. P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 90l, Bk, Os 51l, Db, Brz, Bk, Św 30l, podszt.: czm, św, kru, bk, db na 70%, Info: 20% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	51 51 51 51		0,8	20 24 24 21	21 21 21 19	I I IA II	4 4 4 4	119 110 32 18 ---	115 105 30 15 ---	2,5 4,7 0,9 0,6 ---	TP-0,96
p	1,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl. P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os 58l, podszt.: św, kru, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	58 58 58		0,9	18 33 23	20 28 23	II I IA	4 2 3	119 101 78 ---	225 190 145 ---	3,9 4,3 3,6 ---	TP-1,89
r	2,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl. P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 150l, Bk, Db, Św 95l, Db 50l, Db, Bk, Św, Brz 30l, podszt.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Bk,Brz 42l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	150		1,0	42	28	III	1	501	1145	7,5 3,3	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
104 s	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Brz 95l, Ol, Brz, Db, So, Św 55l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,Św 62l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk,Św 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: 25% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	95		0,8	32	27	I	2	367	1275	17,6 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-30%-3,48 ODN-Zł.OŻ-1,04 PIEL-0,07
t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. Brz 90l. Brz,Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	12 11 12		0,9		2 1 2	III IV II	22			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,02
w	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mrz.won, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Św, Db 65l, Db, Bk 48l, podsz.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	48 48 48 35		0,7	18 16 18 12	17 16 17 13	III II II III	22	37 51 41 18 --- 147	100 135 110 50 --- 395	2,3 4,7 6,0 1,8 --- 14,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y z ~a	0,59 0,59					Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Db, Św, So 50l, podszyt.: brz, św, kru, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 5% LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 NE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Św 95l, Brz, Bk, Db 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: kru, św, bk, brz, db na 50%, Info: 35% LMśw Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: DROGI L	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	90 90			1,0	27 26	23 23	II II	3 3	209 125 ---	125 75 ---	1,8 0,5 ---	2,3 3,9			
	36,09 36,09 36,09 36,09 36,09		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 41,03 = 41,03 Obr. ew. Salino (0013) = 41,03 Gmina Gniewino (052) = 41,03 Powiat wejherowski (15) = 41,03 Woj. pomorskie (22)											11122	223.5						
105 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 90l, Św, Db 30l, podszyt.: św, db, brz, kru, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB	140			0,9	37	28	III	2	469	565	4,4 3,7	TP-1,20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
105																					
b	1,42				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, db, kru na 50%, Info: 45% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	90 90 90			0,8	32 35 27	29 29 25	IA II II	3 2 3	251 157 37 ---	355 225 55 ---	5,0 3,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,43	
c	2,19				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk, Db 10l, So, Św 15l, podsz.: brz, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 140l. Brz 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO BRZ	9 10 140 60			0,7		2 2 30 17	II II 15 15	23 2 2 4			20 3 ---	23	CP-2,19
f	2,24				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: brz, kru, św, db, bk na 30%, Info: 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	45 45 45 45 45			0,8	21 23 21 16 17	19 20 19 15 15	I I IA II II	23	92 64 55 14 14 ---	205 145 125 30 30 ---	11,4 3,8 4,1 2,2 1,4 ---	22,9 10,2	TP-2,24 ODN-IIP-0,80
g	7,83				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, So, Brz, Db 90l, Ol 70l, Brz 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, św, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 3 szt., Info: 5% BMW	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	140			0,9	39	26	III	2	469	3670	28,4 3,6	TP-7,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
																		17	
105																			
h	1,83				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 90l, Os 70l, Św, Os, Db, So, Jd 50l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	90 90 50		1,0	29 26 14	22 22 16	II III III	2 3 4	209 47 37 ---	380 85 70 ---	5,7 0,5 1,5 ---	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Bk, So 45l, Św, Brz, Md 34l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, Info: 40% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 ŚW	45 45 45		0,8	19 12 21	21 17 18	I II I	13	87 64 60 ---	100 75 70 ---	2,7 3,3 3,8 ---	TP-1,16
j	4,05				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czur, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św, Brz 90l, Bk, Db, Św 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bmb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	90 90		0,9	27 30	26 29	II IA	22	198 240 ---	800 970 ---	13,1 13,5 ---	TP-3,87 CP-0,18
															438	1770	26,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, mjs Md 10l, Db 8l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 141l. Brz,Św,Bk,Db 91l. Bk 50l. 1 szt., Info: 50% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 BK	8 szt 10 szt 17 szt 10 szt		1,0		1 2 5 1	IV II I IV	12				0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,71	
							PRZES	SO BRZ BK DB ŚW	141 91 91 91 91			40 28 40 25 35	26 25 22 20 27		2 3 2 3 2		14 10 2 2 1 --- 29				
							DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 SO	24 16 50 10		0,9		9 7 21 1	I IA I IV	23		54	165	2,8 7,4 7,5 --- 17,7 5,9	CP-3,02	
							PRZES	BK DB	90 90			35 24	20 20		2 4		2 2 --- 4				
							DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	90 90 90		0,9		27 32 35	25 29 29	II IA II	12		198 146 115 --- 459	540 395 315 --- 1250	8,8 5,5 5,5 --- 19,8 7,3	TP-2,72 CP-0,13
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	45				18 15		4		24				
m	2,72				Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 25l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)															
~a			0,40		Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: LINIE																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,62		Obszar Natura 2000: PLH220096 Jeziora Choczewskie RP: DROGI L																	
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Salino (0013) = 29,39 Gmina Gniewino (052) = 29,39 Powiat wejherowski (15) = 29,39 Woj. pomorskie (22)												9426 [24]	147,5				
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie, PLH220096 Jeziora Choczewskie																	
a	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(B), 91D0(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 320l, So 150l, Brz 120l, Brz, Db, Św 70l, Brz, Bk 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podszt.: bk, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So 120l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha Md 30l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,13 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	150 120			0,9	36 36	30 31	II II	2 2	532 47 ---	3975 350 ---	23,8 4,3 ---	TP-7,47		
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 S, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(B), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db, Bk 70l, Db, Bk 50l, Ol, Brz 40l, podszt.: bk, db, kru, jrz, św na 50%, Info: 40% BMw	160/160 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	150 150 120 70			0,9	42 45 37 27	27 27 26 22	III II III II	2 2 2 3	344 37 42 26 ---	680 75 85 50 ---	4,4 0,5 1,2 0,6 ---			
c				49,30	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(C), 7140(B), OP. Płaty roślinności: grz.bia																	
d				11,04	Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3110(C), OP. Płaty roślinności: grz.bia																	
~a			0,32		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Salino (0013) RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~b			0,18		RP: DROGI L														
	9,45		0,50	60,34	= 70,29 = 11,04 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 11,04 Gmina Łęczycze (082) = 59,25 Obr. ew. Salino (0013) = 59,25 Gmina Gniewino (052) = 70,29 Powiat wejherowski (15) = 70,29 Woj. pomorskie (22)												5215	34,8	
107 a	2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie, PLH220096 Jeziora Choczewskie	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	57 57 57		0,7	26 20 20	22 20 18	I II II	3 4 4	297 17 17	780 45 45	29,2 0,8 1,4	TP-2,63
	9,45		0,50	49,30	D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Bk 55l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 20% BMb		PODS	6 DB.B 3 BK 1 LP	9 11 8		0,2				22	331	870	11,9	
b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 40l, mjs So 40l, lwa 35l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	40 40 35 35 35		1,0	14 24 12 17 17	14 20 12 17 16	I I I I I	12 4 4 4 4	102 31 10 20 20	635 195 60 125 125	46,7 7,3 6,8 4,7 11,0	TP-6,21
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 20 W, GI. Bgms, pls, SP. 9110(C), 9190(B), P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Dg 90l, podsz.: bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 20% LMśw	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 DB	180 50 180 90		1,1	48 17 50 38	26 15 24 21	IV II IV III	2 4 2 3	214 41 46 36	305 60 65 50	2,8 3,2 0,4 1,0	
																337	480	7,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Os 75l, Św, So 60l, IIP, podsz.: bk, św na 10%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 MD	75 60		0,9	32 36	26 29	I I	3 2	289 34 ---	410 50 ---	4,4 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,43
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 37l, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Jb 80l. Lp 120l. Św 100l. Brz 35l. Wiś 60l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP ŚW JB BRZ	37 120 100 80 35		0,8	18 75 45 18 14	17 20 25 7 13	I I II	13 3 2 4 4	193 6 4 1 1 ---	520 150 6 4 1 1 12	41,1 15,2	TP-2,70 ODN-IIP-1,40
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 MD	70 70 70		1,0	31 34 40	26 26 29	I IA I	3 2 1	136 177 83 ---	500 650 305 ---	6,2 12,5 5,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,00
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 80l, Db, Bk 57l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol, Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 20% BMB, 5% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	9 ŚW 1 ŚW BK 8 DB.B 2 BK	57 37 5 4	nat	0,2 0,3		13		12 12				
							DRZEW PODR PODS	ŚW 7 DB.B 3 BK	10 8 7	nat	0,1 0,4	26 19	23 17	I I	3 4	297 13 ---	610 25 ---	22,8 2,1 ---	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
107 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), 9190(B), P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Św. So 65l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 25% LMśw	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 110		0,8	31 31 36	25 25 25	I I III	13	219 52 31 ---	225 55 30 ---	5,4 0,8 0,4 ---	TP-1,03
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Gb, Brz, So 85l, 1-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,78 ha Bk 4l. Jw 6l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw, 15% BMw, 10% BMb	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 BK	150 85 130 95		0,6	50 31 45 38	27 24 25 26	III II III II	3 3 2 2	177 52 31 26 ---	540 160 95 80 ---	6,0 2,8 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,78
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 24,53 Gmina Gniewino (052) = 24,53 Powiat wejherowski (15) = 24,53 Woj. pomorskie (22)												6932	236.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie, PLH220096 Jeziora Choczewskie														
a	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gs, SP. 9110(C), 9190(B), 91D0(B), P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, So, Db 120l, Brz, Św, Md 85l, Db, So 70l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 30% Lśw, 5% BMb, 5% BMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	85 120 85		1,0	31 38 37	26 27 27	II III I	12	245 133 46 ---	2240 1215 420 ---	39,9 16,8 6,7 ---	TP-9,15
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 11 W, GI. Bgms, pls, SP. 7140(B), 9110(C), 9190(B), P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Ol, So 90l, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%, Info: 15% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	90 90		0,9	36 38	25 26	II II	12	275 112 ---	150 60 ---	2,5 1,2 ---	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 20l, So, Brz 15l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pin.pos, trf.spe, Info: 20% BMw, 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	20 15		0,9	7	7 4	I I	22	20	15	6,5 0,3 ---	CP-0,71
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 11 S, GI. Bgms, pls, SP. 7140(B), 9190(B), P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, Os, Brz, Ol, Św 70l, podsz.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 30% BMb, 5% LMśw	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	125 90 90 90		0,9	38 32 37 34	25 22 27 24	III III II II	12	286 31 56 31 ---	580 65 115 65 ---	5,8 1,2 2,0 0,4 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	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		7	8
108 f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps///pg, SP. 9190(B), 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św, Brz 100l, podsz.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125			1,0	35 42	27 28	III II	12	419 41 ---	1930 190 ---	19,4 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,52	
g	1,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 7140(B), 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz 70l, Os 50l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,52 ha So, Brz 10l. Św 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, wid.jał, Info: 10% BMW	80/80 BRZ-SO (niezg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	75 55 90			0,4	35 24 39	26 20 28	II II II	2 3 1	136 47 26 ---	160 55 30 ---	4,0 2,4 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,52		
h			1,12	RP. BAGNO (N), SP. 3160(C), 7140(B), 9190(B), 91D0(B)		PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	20 10 10	nat nat nat		0,5		6 2 3		22	209 ---	245 ---	6,9 5,9 ---			Działka nr 1: IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,52
i	2,71			Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 9190(B), 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Ol, Czar.p 10l, So 12l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 138l. Brz 78l. Św 88l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 53l. So.w 44l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 40% LMśw, 5% BMW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	35 2 10 45 2			1,0	14 16	14 16	I III II I	22	97 20 ---	265 55 ---	23,2 1,0 3,4 ---			
j			0,64	RP. BAGNO (N), SP. 3160(C), 91D0(B)		PRZES	SO BRZ ŚW BRZ SO.WE	138 78 88 53 44				42 30 28 30 42	25 22 22 22 26		2 3 3 3 2	15 3 3 6 5 ---	32	28,7 10,6 ---		Działka nr 1: IVD-40%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 22 SW, GI. BRK, pg//gl, SP. 9190(B), P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 125l, Lp 80l, Ol, Bk 70l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 40l. Db 45l. 1 szt., Info: 40% BMw, 5% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	125 70		0,9	45 27	25 19	III III	12	337 41 ---	235 30 ---	2,4 0,3 ---	
l	1,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 45l, podsz.: św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMB, 5% BMB, 5% BMw, 5% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45		0,8	25 24 23 26	21 21 20 22	I II I IA	13	155 26 30 30 ---	265 45 50 50 ---	7,1 1,2 2,8 1,7 ---	TP-1,72 ODN-IIP-1,72
m				3,24		RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: 25% LMśw	ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ JB BRZ DB SO BRZ	100 100 80 50 80 80 80				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 ---	11		
n			0,16			RP: L ENERG, T. 16 W	SAMOS (w cz. C)	BRZ	10			0,3		1						
o	0,01					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Db 15l, podsz.: brz, lsz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	20 15		1,0	12 8	11 8	I I	12	80 25 ---		0,1 ---	CP-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
108 p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 W, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 20l, Brz, Md 15l	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW BK		20		1,0		5	II	12				CP-0,32
r			1,98		RP: L ENERG, T. 13 SE, Info: 50% BMw		SAMOS (w cz. C) DB	BRZ DB	10 10		0,5		2 1						
s	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9160(B), P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, So, Gb, Bk 40l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol,Db,Brz 65l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 OL	40 45 45		0,7	19 22 23	16 20 20	I I II	13	122 56 20 ---	460 210 75 745	31,5 5,7 2,0 39,2 10,3	TP-3,79 PIEL-1,00	
t	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Bk 70l, Md, Os 45l, podsz.: kru, św na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45		0,9	21 20 19	20 18 17	I I II	13	181 30 17 ---	195 35 20 250	5,3 1,8 0,8 7,9 7,2	TP-1,09	
w				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), 9190(B)		SAMOS (w cz. C) OL.S		20		0,6								

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/46122/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Jd, Lp, Czr, Wb, Ksz, Dg, Md, So.we 120l, Jb, Czr, So, Bk, Ol, Db 75l, Db, Kl, Lp 55l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,73 ha 1 szt., Info: 35% BMw, 15% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL 1 OL	120 75 170 120 90 70			0,8	49 37 82 56 55 35	25 26 22 26 23 24	III I IV III III II	12	143 61 36 36 31 36 ---	400 170 100 100 85 100 ---	4,4 1,8 0,7 1,4 1,0 1,3 ---	
y z	1,26			4,85	RP. JEZIORO P (Wp) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, Gl. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/46123/06 zr nas KL MP/1/46124/06 zr nas CZR.P MP/1/46125/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Ksz, Bk 120l, Js, Gb, Ak, Os, Czr, Jb 100l, Kl, Js 45l, Md 35l, podsz.: lsz, śng.b, kl, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b,Db.s 10l. Jw 12l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	3 LP 2 KL 2 KL 1 LP 1 GB 1 ŚW	130 130 70 170 75 35			0,8	41 48 33 90 31 15	26 26 25 25 25 15	III III I IV II I	3 2 3 3 3 4	99 63 57 31 26 16 ---	125 80 70 40 35 20 ---	1,5 1,0 1,8 0,4 0,7 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,26
ax bx cx	0,14		0,11	0,18	Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: L ENERG, T. 16 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 20l, podsz.: brz, lsz na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20			1,0	12	11	I	13	110	15	1,1 7,9	CP-0,14
~a			0,17		Obr. ew. Dąbrówka (0004) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,13		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: ROWY														
~d			0,03		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: DROGI L														
~f			0,00		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: DROGI L														
	32,73 14,39 14,39 0,14 18,20 18,34 32,73 32,73		2,58 2,27 2,27 0,14 0,17 0,31 2,58 2,58	10,49 9,37 9,37 1,12 1,12 10,49 10,49	= 45,80 = 26,03 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 26,03 Gmina Łęczycze (082) = 0,28 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 19,49 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 19,77 Gmina Gniewino (052) = 45,80 Powiat wejherowski (15) = 45,80 Woj. pomorskie (22)												10678 (11)	221,5	
109 a	8,23				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Bk, Jw, Czc 50l, Brz, Bk, Db, Kl, Św, Jw 30l, pods.: bk, kl, św, lsz, db na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,7	32 33	26 27	IA I	12	281 27 308	2315 220 2535	51,3 4,5 6,8	TP-8,23 ODN-IIP-3,00
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11 S, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Czc 40l, Św 30l, pods.: św, bez.c, db, wb, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	40 40 40		1,1	24 31 14	18 22 15	I I II	22	177 89 18 284	120 60 10 190	8,3 2,3 0,7 11,3 16,4	TP-0,69
							PRZES	DB	110			45	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Bk 60l, Db, Św, Brz, Czr, Jw 30l, podsz.: lsz, jrj, jw, kl, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Os,Czr,Brz 85l. Db,Os,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Db,Brz,Kl 20l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 MD	60 60 60			0,7	32 33 34	23 22 25	I II II	13	155 64 46 ---	995 410 295 ---	24,4 15,3 6,4 ---	TP-6,43 ODN-IIP-2.00
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 35 S, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, Św, Bk, Os, Md 50l, Kl, Db 30l, podsz.: jrj, db, św, bk, brz na 40%, Info: 40% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ	50 50 60			0,8	19 26 27	18 21 22	II IA II	12	92 120 23 ---	255 330 65 ---	9,7 9,6 1,0 ---	TP-2,76
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 22 SW, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 80l, Db, Brz, Kl, Czr 55l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: kl, jrj, db, bk, św na 70%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt., Info: 35% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	80			0,6	33	23	II	2	209	205	3,6 3,7	TP-0,97
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 25 S, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Brz, Os, Czr, Św, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: db, bk, os, św, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	50 50			1,0	19 21	19 20	II I	13	184 28 ---	265 40 ---	10,1 1,2 ---	TP-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 33 SW, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czir 50l, Db, Brz, So 26l, podsz.: lsz, db, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		26 40		0,9	8 12	11 14	I I	12	40 45 ---	35 40 ---	3,4 2,9 ---	TW-0,87
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 45 SW, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Jw, Bk 75l, Os, Czir 50l, podsz.: bk, lsz, os, db, wb na 60%, Info: 15% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 OS 1 BRZ		90 130 75 75		0,9	39 48 24 30	21 23 25 25	III IV II I	12	157 99 42 37 ---	85 50 20 20 ---	1,6 0,6 0,2 0,2 ---	TP-0,53
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 39 SW, GI. RDbr, pls//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, So, Brz 55l, Db, Bk, Os 30l, podsz.: lsz, kl, jr, bez.c, bk na 50%, Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW MD		55		0,8	39	27	I	13	302	330	8,1 7,4	TP-1,10
k	1,47				Obr. ew. Mierzyno (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Bk, Kl 57l, Kl, Db, Bk 30l, podsz.: kl, jr, św, bez.c, glg na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		57		0,7	30	24	IA	12	302	445	10,9 7,4	TP-1,47 ODN-IIP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
109																			
l	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 6 SW, GI. MRms, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sał.leś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Bk, Brz 55l, Kl 30l, podsz.: bez.c, kl, ol na 60%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75									1,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,32 IB-100%-0,32 ODN-ZRB-0,32
m				0,86	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. Ł (Ł IV)														
n				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. PS (Ps IV)														
o		0,17			Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 E, GI. AUp, pls, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: glg na 10%	DB	PRZES	GB JS	150 85			57 36	20 20	3 4				5 1 6	
p				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4							
r				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. R (R IVB)														
w				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. PS (Ps IV)														
~a			0,20		Obr. ew. Gniewino (0005) RP: DROGI L														
	24,81 1,79 23,02 24,81 24,81 24,81	0,17 0,17 0,20 0,17 0,17 0,17	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 26,94 = 3,72 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 23,22 Obr. ew. Gniewino (0005) = 26,94 Gmina Gniewino (052) = 26,94 Powiat wejherowski (15) = 26,94 Woj. pomorskie (22)												6735	177.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 45l, podsz.: kru, czm, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	45		0,9	25	21	IA	23	313	390	13,0 10,4	TP-1,25 ODN-IIP-0,50
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 31l, podsz.: czm, brz, db, św, bk na 10%, Info: 10% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD	31 31 27 27 40		0,9	11 14 7 12 20	12 14 11 13 17	II I I IA II	12	41 30 6 18 24 ---	90 65 15 40 50 ---	7,5 7,4 1,2 2,9 2,0 ---	TW-2,14
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Db 80l, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, db, brz, bk, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db,So,Bk 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 50		0,9	35 25	25 23	I IA	2 3	338 35 373	1820 190 2010	31,3 5,5 36,8 6,8	TP-5,38
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp, Bk 31l, podsz.: czm, bk, db, brz, lsz na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	31 31		1,2	12 17	13 17	I I	12	142 77 219	75 40 115	4,7 2,2 ---	TW-0,53
	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)												2775	77.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Św, Brz 24l, podsz.: czm, brz, os, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Cz,Os,Gb,Os 55l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	24 24 24			1,0	7 14 7	11 15 11	I I I	12	30 45 15 ---	135 205 70 ---	14,0 16,8 8,8 ---	CP-4,51
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Czr, Św 24l, podsz.: czm, brz, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Os,Gb,Db,Wb 55l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 MD	24 24 24			1,0		11 8 14	I I I	12	15 30 ---	40 85 ---	10,3 5,4 6,9 ---	CP-2,77
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 29 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Czr 80l, Brz, OI 70l, Czr, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 70%	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	6 BK 2 OS 1 GB 1 BK	150 70 70 80			0,9	50 31 37 42	29 25 22 25	III II II II	2 3 3 2	261 78 31 37 ---	385 115 45 55 ---	4,3 1,3 1,1 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,15 V-10%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,15
f				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	35			0,9								
g	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 11 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 24l, podsz.: brz, jrz na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	24			0,9	11	I	12				0,2 6,7	CP-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 65			22 24	22 22		4 4		10 5 15			
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Gb 120l, Bk, Kl, Db, Brz 70l, podsz.: bk, gb, kl, lsz na 60%	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	6 BK 3 OS 1 GB	120 70 70		0,8	42 29 28	28 22 21	III III II	3 3 3	209 89 26 ---	145 60 20 ---	2,0 0,6 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,14 V-20%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,14	
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 41 SW, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, lsz, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Gb,Os,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Os 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Os 30l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	120 100 70		0,9	47 41 31	31 28 23	II II II	2 2 3	240 167 31 ---	685 480 90 ---	8,3 7,6 2,5 ---	3,0 4,3 18,4 6,4	
	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)												2615 (15)	91,7		
110 a	1,32				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	40 30		1,1	12 8	15 12	II II	21	83 41 ---	110 55 ---	5,8 5,0 ---	TW-1,32	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ksm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Czr 40l, podsz.: db, czm, kl na 20%											124 165	10,8 8,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Czir, Brz 30l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So 60l. Św 30l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW BK		30		0,9	7	13	I	12	55	55	12,1 11,7	TW-1,03
c	14,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Brz, Jw, Kl, Bk 62l, Czir, Kl, Brz, Db, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, lsz, czm, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	62 62		0,8	36 37	26 28	IA I	23	281 63 344	3955 885 4840	87,7 18,1 105,8 7,5	TP-14,07	
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 ŚW 1 JW	35 35 30		0,8	13 13 13	18 16 16	I I I	22	142 18 6 166	100 15 5 120	4,7 1,1 0,9 6,7 9,3		
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33 S, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Czir, Ol 52l, Brz, Św, Bk, Db 30l, podsz.: czm, kru, bk, św, bez.c na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 SO 3 ŚW	52 52 52		0,6	38 32 32	28 23 24	I IA I	23	91 73 91 255	155 125 155 435	4,1 3,5 6,8 14,4 8,3	TP-1,73 ODN-IIP-0,80	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz wzg 11 SW, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: ol, jw na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	23 45		0,5	10 21	13 18	III III	32	33 44 77	40 50 90	2,2 1,3 3,5 3,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna		Przyrost całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz wzg 9 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, OI 50l, OI 30l, podsz.: lsz, jw, ol, bk, prz.c na 60%, OP. Platy roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,8	26	24	II	3	378	560	7,2 4,9	
i	0,84				Obr. ew. Mierzyno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 NE, GI. RDbr, ps//pl//plz, P. ziel, R. szc.zaj, slt.leś, gaj.zół, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Gb 120l, So, Os, Jw 110l, Gb, Czc 65l, Gb 30l, podsz.: lsz, kl, jw, bk, gb na 70%, Info: 20% OIJ	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 5 OL	120 110		0,8	33 30	25 23	III III	2 3	156 146 ---	130 125 ---	1,8 1,2 ---	
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz wzg 20 SE, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. szc.zaj, psi.sld, slt.leś, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db 120l, Db, Os, OI, Jw 70l, Bk, Kl 30l, podsz.: bk, gb, lsz, jw, kl na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, Info: 40% LMśw	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 GB	70 70 70		0,7	28 31 23	24 23 17	I II III	3 3 4	181 45 18 ---	175 45 15 ---	2,2 1,2 0,5 ---	
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 37 NE, GI. RDbr, ps//pl//plz, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Db, Gb 110l, Gb, Bk 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, gb, brz, lsz na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	170 110 110		0,8	60 32 34	28 27 22	III III III	3 3 3	271 68 21 ---	290 75 20 ---	2,8 1,1 0,1 ---	
																360	385	4,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz wzg 11 E, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, psi.std, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Brz, Jw, Kl 85l, Lp, Bk, Gb 60l, Jw, Czr 40l, Kl, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, bk, ol, kl na 70%, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 120		0,9	28 51	23 26	III III	3 3	292 37 ---	230 30 ---	2,8 0,3 ---	
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 80l, Kl, Lp 60l, Kl 30l, podsz.: kl, bk, brz, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	30 26 28	22 21 20	I II II	22	201 46 23 ---	120 30 15 ---	3,0 0,4 0,4 ---	TP-0,60
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 49 E, GI. AUup, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 110l, Gb, Św, Brz 80l, Lp, Jw, Czr, Db 65l, Jw, Db 30l, podsz.: kl, bk, lp, db na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 BK 1 LP 1 DB	80 110 80 80		0,9	32 41 35 28	24 24 23 22	II III II III	3 3 3 3	199 70 35 25 ---	105 40 20 15 ---	2,4 0,6 0,4 0,3 ---	TP-0,54
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz wzg 20 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, psi.std, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Jw, So, Kl 68l, Gb, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, gb, jw, kl na 70%, Info: 45% LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 BRZ	68 95 68		0,8	24 38 27	24 25 24	II II I	4 2 3	217 109 27 ---	165 85 20 ---	2,3 1,4 0,3 ---	
p	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz wzg 7 SE, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. psi.std, szc.zaj, gaj.zóf, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 108l, Jw, Kl, Gb 60l, Ol, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, ol, jw, brz na 30%, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	108		0,9	32	25	II	2	459	185	1,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
110 r s ~a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 41 E, GI. RDbr, ps//pl///plz, P. ziel, R. szc.zaj, sł.leś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, Gb, Bk, Kl 30l, pods.: bk, gb, db na 10% Obr. ew. Gniewino (0005) RP: SKŁAD DR, T. 22 RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 OL 3 GB	85 55 75			0,9	36 22 23	28 22 19	I II III	13	178 104 73 ---	30 20 15 ---	0,6 0,4 0,3 ---	
	27,63 6,14 21,49 27,63 27,63 27,63		0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,93 = 6,14 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 21,79 Obr. ew. Gniewino (0005) = 27,93 Gmina Gniewino (052) = 27,93 Powiat wejherowski (15) = 27,93 Woj. pomorskie (22)												8301	189		
111 a b	0,85 1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 30l, pods.: bk, db, brz, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 22l, pods.: bk, db, św, jw, gtg na 20%, 1-kępa 0,26 ha Czr,Brz,Kl,So,Brz 70l. Czr 40l. 3 szt. 2-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	30 28 28			1,0	14 8 8	17 15 14	IA I I	22	100 7 7 114	85 5 5 95	5,2 1,1 0,5 ---	TW-0,85
						120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB.B 1 BK	22 20 22 12			0,9	10 9 10 6	I IA I I	13	30	60	4,4 9,4 0,6 ---	CP-1,98	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33 S, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 90l, Db, Brz, Os 62l, Db, Bk, Św, Os, Brz 30l, podsz.: lsz, kl, db, jw, brz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	62 55 62		0,8	38 30 35	30 25 27	I I IA	12	199 81 72 ---	2330 950 840 ---	47,6 37,5 18,7 ---	TP-11,70 ODN-IIP-3,80
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11 NW, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, sít.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Kl, Jw 30l, Brz 20l, podsz.: bk, db, św, lp, md na 20%, Info: 30% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 30 30		0,6	7 15 19 15	11 15 21 18	II IA I I	22	20 23 13 13 ---	45 50 30 30 ---	6,1 4,2 1,7 1,3 ---	TW-2,25
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20 S, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Db, Jw, Kl 62l, Gb, Bk, Db, Św, Kl, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bk, kl, św na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	31	26	IA	22	353	1035	23,0 7,8	TP-2,93
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 23 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Kl, Ol, Bk 40l, podsz.: kl, czm, jw, św, lsz na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 MD	40 40 40 40		1,1	21 10 17 25	20 14 20 22	IA II I I	13	224 18 18 30 ---	280 20 20 40 ---	11,0 1,2 1,7 1,4 ---	TP-1,25
															290	360	15,3 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OJ (fp) n2, T. niz wzg 7 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.std, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, ol, bk, glg, jw na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	50 23		0,6	20 10	19 15	III II	32	83 55 ---	80 55 ---	1,9 3,2 ---	
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OJ (fp) n2, T. niz wzg 11 SW, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.std, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, OI 30l, podsz.: kru, lsz, jw, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50		0,9	28 21	24 21	II II	3 4	298 95 ---	410 130 ---	5,3 3,0 ---	
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 22 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Kl, Gb, Bk, OI 45l, Brz, Jw, Os, Bk, Św 30l, podsz.: kl, lsz, brz, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 OS 1 JW	45 55 45 45		0,9	23 38 25 27 19	23 28 20 23 21	I I IA I I	12	101 69 64 32 18 ---	145 100 95 45 25 ---	3,9 2,4 3,1 1,3 1,5 ---	TP-1,46 ODN-IIP-0,60
k				1,21	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,1								
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 29 E, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl 55l, Św, Db 30l, podsz.: kl, bk, lsz, db, św na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55		0,8	30 28 33	25 25 28	IA I I	22	265 27 32 ---	270 30 35 ---	7,0 0,5 0,8 ---	TP-1,02 ODN-IIP-0,50
																324	335	8,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 33 NE, GI. BRk, pg/gI, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zót, ksm.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, OI 70l, Brz 55l, Gb 50l, podsz.: lsz, kl, gb, bk na 50%, Info: 10% OIJ	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 KL 1 KL	70 55 70		0,8	33 30 33	28 24 27	I I I	13	163 100 32 ---	135 85 25 ---	3,3 3,1 0,7 ---	TP-0,83
n	0,78				Obr. ew. Mierzyno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz wzg 13 NE, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, psi.sld, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 55l, Js 53l, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw, bk na 80%, Info: 30% LŚW	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OS 1 JW	53 53 55 55		0,8	23 22 23 22	23 23 24 19	I II I I	4 4 4 4	101 119 37 23 ---	80 95 30 20 ---	1,6 1,9 0,6 0,7 ---	
~a			0,17		Obr. ew. Gniewino (0005) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	27,40 0,78 26,62 27,40 27,40 27,40		0,45 0,45 0,45 0,45	1,21 1,21 1,21 1,21	= 29,06 = 0,78 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 28,28 Obr. ew. Gniewino (0005) = 29,06 Gmina Gniewino (052) = 29,06 Powiat wejherowski (15) = 29,06 Woj. pomorskie (22)											7721	222.4		
112 a	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Gniewino (0005) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 31 W, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Czir 60l, Jw, Os, Wb, Md 45l, podsz.: św, db, bez.c, kru, glg na 30%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 45 45		0,8	21 14 17 20	18 17 18 20	I II II IA	23	110 55 14 28 ---	110 55 15 25 ---	5,9 2,4 0,4 0,9 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,50
																207	205	9,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 16 W, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sft.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db, brz na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	7 14 8 18	13 17 13 18	I IA I I	22	30 35 20 15 ---	25 30 15 15 ---	2,7 2,3 1,6 0,7 ---	7,3 8,5	TW-0,86
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 20 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 100l, Brz, Św, Jw 60l, Md, Db 45l, podsz.: brz, św, bk, kl, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Jw,Db 30l. Jw,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-od gnia 0,80 ha Db.s,Lp,Dg 7l. 2 szt.	40/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	45	0,6	24	21	I	4	229	485	26,7 12,7	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVD-30%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,80		
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 33 S, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Db, Czr, Jw 60l, Db, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jw, bk, kl, czm, lsz na 80%, 1-w cz. N luka 0,02 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	60 60	0,8	35 34	29 27	I IA	12	256 69 ---	1535 415 ---	32,9 9,5 ---	42,4 7,1	TP-5,99 ODN-IIP-0,60	
f			0,41		RP: BUD INNE, T. 16 SE		ZADRZEW (w cz. C)	GB	110		55	19		4		2				
g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
h				0,82	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	60		39	18		4		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 14 W, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Czr, Db.c 30l, podsz.: bk, db, brz, md, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD		30 30 27 30 30		0,7	8 9 14 12 18	14 16 15 17 19	I I IA I I	11	27 13 23 13 13 ---	55 25 50 25 25 ---	4,3 5,8 3,6 1,2 1,6 ---	TW-2,08
j	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw 65l, Kl 50l, IIP mjs Bk, Św, Kl, Brz, Lp 30l, podsz.: jw, bk, lsz, kl, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 27l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		65 65		0,7	41 32	28 26	IA I	12	290 23 ---	1780 140 ---	37,3 2,0 ---	TP-6,14
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13 SE, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 65l, Św 30l, podsz.: lsz, kl, bez.c, brz, czm na 30%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		65 65		0,8	36 34	29 27	I IA	3 2	453 36 ---	570 45 ---	17,2 0,9 ---	TP-1,26
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	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)												5690 [2] (3)	187,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl, Św, Jw 65l, IIP mjs Św, Bk, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jw, bk, db, św, kl na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	65 65			0,7	36 39	27 29	IA I	12	290 32 ---	3630 400 ---	76,0 7,6 ---	TP-12,52
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Brz, Kl, Db 60l, Kl, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, kl, db, jw, bk na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	60 60			0,8	39 37	27 25	I IA	12	256 69 ---	600 160 ---	12,9 3,7 ---	TP-2,35 ODN-IIP-0,80
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 43 S, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 90l, Czr 70l, Os 60l, Czr, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb, kl, jw, bk na 90%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 DB	90 70 60			0,9	35 27 28	22 21 20	III II II	13	125 94 78 ---	240 180 150 ---	4,5 4,2 4,4 ---	TP-1,90
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 20															
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: L ENERG															
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Tadzino (0016) = 17,54 Gmina Gniewino (052) = 17,54 Powiat wejherowski (15) = 17,54 Woj. pomorskie (22)												5875	169,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 90l, Md, Kl, Db, Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, kl, jr, jw, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	30	25	IA	12	366	425	10,9 9,4	TP-1,16 ODN-IIP-0,50
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Db, Św, Jw 75l, Lp, Brz 50l, Kl, Jw, Brz, Św, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, kl, jw, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Md 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So, Brz 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	75 75 75		0,8	36 33 35	25 24 29	I II I	2 2 2	159 95 35	1115 665 245	20,8 6,7 3,8	TP-7,00
d	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 90l, Brz, Db, Jw, Kl 65l, Św, Jw, Bk, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, brz, św, db, jr na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.b, Md 10l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65		0,8	38 39 40	28 28 29	IA I I	22	290 50 32	1985 340 220	41,6 10,3 4,2	TP-6,45 CP-0,40
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Bk 35l, podsz.: św, bk, lsz, brz, db na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35		1,1	20 17	20 18	IA I	13	201 65 266	240 80 320	11,5 6,9 18,4 15,3	TW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
114 h				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB LSZ				22	18		4		1		
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, Db 100l, Św, Db, Jw, Jd, Kl, Czir 70l, Jw, Db, Czir, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, bk, św, brz, db na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	70 70 70			0,7	35 40 33	27 29 25	IA I I	13	199 63 50 ---	530 170 135 ---	10,1 2,9 1,6 ---	
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md, Bk 40l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, kl, bk, db, św na 60%, Info: 20% Lśw	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 DB	40 40			1,2	22 12	23 16	I II	23	260 18 278	295 20 315	9,3 1,1 ---	TP-1,13 ODN-IIP-0,70
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, bor.czir, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db 68l, Md, Jw, Gb 65l, Db, Bk, Jw, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, bk, jrz, db, kl na 70%, 1-w cz. E luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	32 30	26 24	IA I	22	326 27 353	775 65 840	16,2 0,9 ---	TP-2,38 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			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 30l, Lp, Jw 20l, podsz.: św, brz, bk na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	20 19 18 25 30 26 25			1,0	7 8 10 8 13	10 8 15 9 17	I I I IA I	12	8 15 15 6 8 15 ---	10 20 20 10 10 20 90	3,1 2,7 1,3 1,9 2,1 1,7 ---	TW-1,47
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 24,09 Gmina Gniewino (052) = 24,09 Powiat wejherowski (15) = 24,09 Woj. pomorskie (22)												7398 (1)	171,6		
115 a b	1,08 1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Gb 105l, Db 60l, Db 30l, podsz.: jw, kl, gb, db, lsz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 52l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: św, db, kl na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	105			0,8	39 20 27 19	27 19 23 18	II II IA II	12	407 174 91 18 ---	440 280 145 30 ---	5,5 5,1 13,3 4,0 1,0 ---	TP-1,08 TP-1,60 ODN-IIP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
115 d	17,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 80l, Św, Brz 55l, Bk, Kl, Db, Brz, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, gb, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,51 ha Św,Db,Md 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	39	30	IA	1	388	6690	108,4 6,3	TP-17,24
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 41 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 62l, Św, Db 40l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	62 62 62	0,7	34 33 22	29 26 22	I I II	12	235 41 23 ---	315 55 30 ---	6,4 1,8 0,9 ---	TP-1,33	
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Bk 60l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 60%, Info: 30% LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	105 120 90	0,9	40 52 33	26 28 20	II II III	12	271 73 63 ---	425 115 100 ---	5,3 1,1 1,8 ---	TP-1,56	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Md, Brz 75l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb, bk na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	1,0	32 28	27 25	IA II	2 3	338 109 ---	225 70 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,66	
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 49 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Gb, Db 70l, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: bk, gb, db na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110	0,8	36 40	25 26	III II	12	271 63 ---	320 75 ---	4,2 0,8 ---	TP-1,18	
							PODRII	7 BK 3 BK	20 15	0,2		10 6		22			5,0 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
115 k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 E, GI. RDbr, pl///pls, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db, brz na 90%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	30 28	26 25	I I	2 3	289 30 ---	720 75 ---	13,4 0,8 ---	TP-2,49
							IIP	9 GB 1 DB	40 40			0,5	10 8	16 14	II II	22	70 8 ---	175 20 ---	9,3 1,1 ---	
																	319 795	795	14,2 5,7	
l	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Św, Md 62l, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, db, jr, bk, św na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,8	32	25	IA	12	353	1145	25,5 7,8	TP-3,25
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7 NE, GI. RDbr, pl///pls, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Brz, Św 22l, podsz.: lsz, bez.c, brz, bk, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db, Czur 70l. Bk 80l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 2 DB.B 2 BK	20 22 23 23			0,9	9 7	11 13	IA I I I	12	25 15 ---	25 15 ---	4,2 1,8 0,7 1,2 ---	TW-1,06
							PRZES	DB BK CZR	70 80 70				28 34 28	18 23 17		4 3 4	7 3 ---	7 3 1 ---		
																	40	40	7,9 7,5 11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n ~a			1,00 0,06		RP: L ENERG, T. 9 NE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO DB BRZ OS ŚW LSZ	80 80 80 30 30 30 15								4 4 1 --- 9		
	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)												11501 [9]	217,9	
116 b c	 2,61 2,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 18 E, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 62l, Bk, Brz, Jw 40l, podsz.: jrz, św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Db.b 10l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 16 E, GI. BRk, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 77l, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: bk, db, jrz, św na 60%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C 100/100 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO SO	62 62 62 77		0,7 0,9	29 31 35	26 25 25	I I IA	3 3 3	174 73 92 --- 339	455 190 240 --- 885	14,8 3,0 5,3 --- 23,1 8,9	TP-2,61 ODN-IIP-0,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 22l, podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 MD	22 22 20 29 22			1,0	7 7 9 15	8 7 11 14	I III II I I	23	1 7 10 15 ---	15 25 35 ---	5,8 0,5 4,5 3,2 3,4 ---	TW-2,35
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	26 26 26			1,0	13 12 11	14 13 11	IA I I	23	52 22 ---	75 30 105	6,1 3,3 0,9 ---	TW-1,44
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 E, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 65l, podsz.: db, jrż, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,70 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	100 65 65			0,5	42 33 18	29 26 18	I I III	2 3 4	167 63 10 ---	285 105 15 ---	3,7 3,2 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,70
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 50l, podsz.: św, brz, jrż, lsz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	72 72 72 72			1,0	35 33 36 33	26 27 30 26	IA I I I	3 3 2 3	332 65 45 35 ---	605 120 80 65 ---	11,2 3,0 1,3 0,7 ---	TP-1,82
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Św, Brz 65l, Jw 40l, podsz.: jrż, bk, św, brz, jw na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	35	26	IA	13	413	1180	24,7 8,6	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
116 j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 52l, podsz.: św, brz, db na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 ŚW 2 MD		52 52		0,7	27 33	21 24	I I	4 3	276 51 ---	875 160 ---	37,9 4,3 ---	TP-3,17 ODN-IIP-1,60
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, os, jrz, brz, db na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ		65 65 65 65		0,8	36 33 32 27	28 25 26 21	I I IA II	22	239 50 37 23 ---	500 105 80 50 ---	9,6 3,2 1,6 0,7 ---	TP-2,10 ODN-IIP-0,90
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl 24l, mjs Brz, Św 24l, podsz.: brz, db, kl na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		24		0,5	7	8	II	22	18	15	3,0 3,2	TW-0,95
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: L ENERG														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 22,00 Gmina Gniewino (052) = 22,00 Powiat wejherowski (15) = 22,00 Woj. pomorskie (22)												6350	177.2	
117 a			0,15		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Salino (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: L ENERG, T. 9 NE, Info: 40% Lśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 NE, GI. RDb, p///pls, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mrz.won, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Gb 100l, Os 80l, Gb, Db, Brz, Bk 60l, Gb, Bk, Db 30l, podszt.: bk, gb, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Św 60l. 1 szt. 2-gnia 1,35 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	100			0,5	46	26	II	2	177	605	7,7 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,35
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. RDb, p///pls, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 95l, Db, Bk, Lp, Gb, Os, Brz, Jd 60l, Md 45l, Bk, Db, Św, Gb 30l, podszt.: gb, db, bk, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md,So,Db,Brz,Os 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,41 ha Brz,Db,Md,So 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125			0,9	40 48	26 27	III II	12	386 37 423	2270 220 2490	22,8 1,9 24,7 4,2	TP-5,88
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 N, GI. RDb, p///pls, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 22l, podszt.: bez.c, brz, lsz, jrj, db, bk na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB.B 1 SO	22 22 22 20			0,9	7 7 7	10 13 11	I I IA	13	30 25 8 63	45 40 10 95	5,2 2,6 0,5 2,0 10,3 6,6	TW-1,55
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. BRK, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Md, Db.c 65l, Db, Jw 50l, Db, Św, So 30l, podszt.: bez.c, bk, jrj, db, lsz na 50%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	32 31	25 24	IA I	12	326 27 353	780 65 845	16,4 0,9 17,3 7,2	TP-2,40 ODN-IIP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 E, GI. RDbr, pl///pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, kru, św, lsz na 60%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90		0,9	40 31	29 27	IA I	2 2	428 37 ---	2075 180 ---	28,9 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-30%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,45
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDbr, pl///pls, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Bk 90l, Bk, Db, Św 60l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bk, db, brz na 60%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP 5 DB 4 BK 1 ŚW		90 40 40 40		0,8 0,3	44 11 10 14	27 15 14 16	I II I I	2 21 21 I	366 26 21 8 ---	570 40 35 10 ---	8,5 5,4 2,4 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,47
i	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, psm///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św, Md, Bk 65l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db, lsz, św, gb na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		65 65 65		0,7	32 32 24	26 26 22	IA I II	22 I II	190 72 23 ---	1135 430 140 ---	23,8 6,2 3,6 ---	TP-5,98 ODN-IIP-1,90
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. RDbr, pl///pls, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz, Os 52l, Św 30l, podsz.: św, db, bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW		52 52		0,8	21 24	21 22	I I	12 I	201 78 ---	275 105 ---	8,8 4,6 ---	TP-1,36
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, GI. RDbr, pl///pls, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Os 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, lsz na 40%, 1-gnia 0,40 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW 7 SO 3 BK		110 100		0,5	53 38	26 24	II III	2 3	146 57 ---	140 55 ---	1,5 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDbr, pl///pls, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Brz, Db 100l, Db, So, Bk 70l, Bk 40l, Db, Św 30l, podsz.: bk, db, jrj na 50%, 1-kępa 0,32 ha Brz 60l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	130 130			0,8	44 44	29 30	II I	12	428 42 ---	4085 400 ---	33,9 3,5 ---	TP-9,55
m	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. RDbr, psm///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 90l, Md, Brz 52l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, db, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 DB	52 52 52	25 nat 20 nat 15 nat		0,3	8 14 7	14 11 7	II IA II	22 3 4	10 91 37 ---	95 415 195 80 ---	18,1 5,5 2,9 ---	TP-2,17 ODN-IIP-1,00
n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jrj, brz, db, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 21l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	70			0,7	34 27	27 IA	IA 12	12	335 215	215	4,1 6,4	TP-0,64
o	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Db 30l, podsz.: lsz, bk, db, gb, jw na 70%, Info: 10% LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 DB	100 100			0,7	46 40	27 26	I II	2 2	193 132 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	
~a			0,37		RP: DROGI L														
	40,40 40,40 40,40 40,40 40,40		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 40,92 = 40,92 Obr. ew. Tadzino (0016) = 40,92 Gmina Gniewino (052) = 40,92 Powiat wejherowski (15) = 40,92 Woj. pomorskie (22)											14735	221,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, psm//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, jr, kl, bk, brz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85			0,9	43 38	29 27	IA II	2 3	382 53 435	235 30 265	3,5 0,6 ---	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 24l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	24 24			0,9	7	8 7	III III	22	3	5	0,3 ---	CP-1,02
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 17l, podsz.: brz, bez.c, jr, św na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	16 17 21			1,0	6 6 7	II II II	22			2,1 0,3 ---	CP-1,27	
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Św, Kl 40l, podsz.: brz, św, bk, db, jw na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105			0,4	46 38	29 28	I III	2 3	156 42 198	205 55 260	2,4 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-95%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,55
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 90l, Brz 50l, podsz.: bk, brz, jr, św na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: 10% LMw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	90 50			0,3	45 12	29 15	IA II	2 4	115 16 131	220 30 250	3,1 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,07
							PODS	ŚW	60				26	22	4		5		1,9	
							PODS	DB.B	6						22				2,4	
							PODS	DB.B	5						12				2,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Św 90l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		40 40		1,4	17 15	15 14	I III	23	346 23 ---	260 15 ---	17,7 0,5 ---	TP-0,75		
n	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: bk, brz, św, jrz, so na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ		80 60 80 40		0,9	39 32 42 17	26 24 29 17	I I I II	3 4 3 4	191 151 65 15 ---	270 215 90 20 ---	4,6 7,3 1,9 0,7 ---	TP-1,41		
o				0,62	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB SO	50 10			12 0,1 0,2	15		4		1				
p	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbR, ps//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz, db na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 BRZ		40 40 40 40 40 55		1,0	14 16 18 15 23 23	15 17 17 15 20 22	I I II II I I	13	52 87 17 17 29 35 ---	115 190 35 35 65 75 ---	8,3 12,8 1,2 2,0 2,4 1,5 ---	TP-2,17		
																237	515	28,2 13,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 r	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 23l, podsz.: brz, so, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Md,Św,Brz 45l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 DB.B 1 SO	23 23 23 20			0,9	12 7 7	8 14 7 9	I I III IA	23	35 1 8 44	75 15 90	4,8 4,7 0,4 2,7 --- 12,6 5,9	CP-1,13 TW-1,00
s	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, drzew doś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 75l, podsz.: brz, św, db, jrz na 70%, 1-w cz. W od gnia 1,00 ha Db.b 7l. Md 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 3 MD 3 BRZ	95 75 40			0,3	48 45 21	32 27 19	I II I	3 3 4	99 31 21 ---	210 65 45 ---	3,0 1,0 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,14 IVDU-95%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,00
t				0,18	RP: BAGNO (N)		PODR 9 DB.B 1 MD	7 25	7 szt		0,5	16 25	17 18	4 4	12		5 5 ---	10	
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: L ENERG														
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Mierzyno (0008) = 35,11 Gmina Gniewino (052) = 35,11 Powiat wejherowski (15) = 35,11 Woj. pomorskie (22)											6955 (11)	179,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 E, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Jw, Db 18l, podsz.: brz, db, jr, św na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 MD	18 20 18	nat szt szt	1,0	10 14	10 6 10	I I I	13	70 9 ---	215 25 ---	18,0 3,5 ---		
b				1,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) BRZ SO BRZ BRZ MD	75 65 50 40 50				30 25 23 12 30	19 17 16 11 19	I I I I I	2 3 4 4 2	5 10 10 5 1 ---	31		
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Brz 45l, IIP mjs Bk 70l, Db 45l, podsz.: św, brz, bk, jr, lp, jw na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,90 ha Db 17l. Bk 16l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,73 ha Db.b,Md 3l. Jw 4l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR PODS	90 60 55 18 17 3		0,2 0,1 0,2 0,3 0,3		37 30 20	27 22 19	I II I	1 3 22	83 5 88 63	230 15 245 175	3,4 0,2 3,6 1,3 6,5 2,3	Działka nr 1: IVD-10%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,73 CP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jr, db, wb, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,58 ha So,Db,Bk,Lp,Czm.p 17l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25 25 25			1,0	8 25 17 11 7	9 18 14 12 7	I I IA II III	12	3 35 30 25 1 ---	15 155 130 110 5 ---	8,2 11,8 11,6 6,4 2,0 ---	TWI-4,38			
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Św, Jw, Os 30l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, jr, bk na 40%, Info: 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	30 30 30			1,1	14 20 14	13 17 13	I IA I	12	35 70 30 ---	100 200 85 ---	21,1 12,2 6,4 ---	TWI-2,83			
g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 60l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, wb, brz, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60			0,7	40 35 30	30 25 25	I I I	12	209 38 21 ---	1420 260 145 ---	30,4 8,9 2,4 ---	TP-6,79			
							PODS	7 DB.B 3 BK	8 7			0,5				22	268	1825	41,7 6,1				
h	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Brz 60l, Św, Bk, Jrz 40l, podsz.: jr, czm.p, bk, glg na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80			0,6	35 30	28 26	IA I	1 2	216 72 ---	690 230 ---	11,2 2,1 ---				
							PODS	7 DB.S 3 BK	8 7			0,7				22	288	920	13,3 4,2				
~a			0,21		RP: LINIE																		
~c			0,20		RP: DROGI L																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,03		0,41	1,28	= 24,72												4206	166,3	
	23,03		0,41	1,28	= 24,72 Obr. ew. Mierzyno (0008)												(31)		
	23,03		0,41	1,28	= 24,72 Gmina Gniewino (052)														
	23,03		0,41	1,28	= 24,72 Powiat wejherowski (15)														
	23,03		0,41	1,28	= 24,72 Woj. pomorskie (22)														
120					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Mierzyno (0008) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św, Md 30l, podsz.: czm.p, jrj, św, db na 40%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 SO	30 30 30		1,0	16 16 20	14 14 17	I I IA	13	25 50 45 ---	30 55 50 ---	5,9 4,2 3,1 ---	TW-1,10
c	9,12				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 77l, Św 60l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, jrj, czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Md,So,Db 40l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	77 60 77		0,6	35 40 33	29 32 27	IA I I	1 1 2	216 50 23 ---	1970 455 210 ---	33,5 9,8 2,1 ---	
f	16,32				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 110l, Db 80l, Md, Db, Św, Jrj, Bk, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 40l, Bk 30l, podsz.: św, bk, db, jrj, czm, czr na 40%, 1-w cz. E kępa 0,65 ha So,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,36 ha Św,Md,So 35l. 1 szt., Info: 35% Lśw, 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	65 65		0,6	35 30	28 26	IA I	12	207 41 ---	3380 670 ---	70,7 9,6 ---	
							IIP	8 BK 2 ŚW	40 40		0,3	14 15	11 11	III III	22	12 7 ---	195 115 ---	36,8 12,1 ---	
																19	310	48,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 80l, Św 65l, Św, Db 40l, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk, db, md na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	65 65 80		0,7	25 28 33	22 23 24	II I II	3 2 2	91 99 21	490 535 115	6,8 11,9 1,0	TP-5,41
i	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, Gl. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tł.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, Bk 40l, Ol, Md 26l	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 65 55 40 28		1,0	20 35 30 19 14	15 25 20 16 9	I II II II II	23	110 66 77 16 5	80 45 55 10 5	5,3 0,9 2,4 0,4 0,8	TP-0,71
j	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, Brz, Md, Św, Czr, Lp 18l, podsz.: brz, jrz, czm.p, wb, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 OL	18 20 20 18		0,9	13 10 10 13	11 9 9 11	IA I I III	12	25 10 2 8 ---	30 15 5 10 60	4,2 3,4 0,8 8,4 6,5	TW-1,29
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: LINIE														
~b			0,52		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński 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)												8525	225,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Bk 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Jrz, Czr 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, db, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	65 65 65		0,6	35 35 33	28 30 27	IA I I	12	132 70 41 --- 243	1065 565 330 --- 1960	22,3 10,8 4,7 --- 37,8 4,7 20,9 11,0 --- 31,9 4,0			
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Os 70l, Db 45l, Brz, Św, Jrz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św, wb, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 1,13 ha Bk,Db 23l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,04 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,72 ha Db 15l. 2 szt.	160/160 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	120 120 70 70		0,5	37 47 26 25	25 26 20 17	III II III III	2 2 3 3	156 21 10 10 --- 197	725 95 45 45 --- 910	7,9 0,9 0,5 1,3 --- 10,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,93 IVD-20%-4,64 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,76		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Db 37l, OI 30l, Bk, Db 23l, podsz.: św, bk, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 15l. 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	37 37 30 37 37		1,0	24 35 16 20 16	21 24 15 16 12	I I I I II	13	88 55 38 11 16 --- 208	130 80 55 15 25 --- 305	4,5 3,4 2,6 1,5 2,3 --- 14,3 9,7	TP-1,47 ODN-IIP-0,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7	8
121 d				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ ŚW SO DB	35 35 100 100 100			13 10 50 40 35	10 8 27 21 17		4 4 2 2 3			1 1 5 1 1 ---			
f				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ	65 20			25 12	20 10		3 4			25 1 ---			
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9 S, Gl. Bgms, m/pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db 100l, Brz 90l, Db 70l, Db, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, md, brz, bk, jrz na 30%, Info: 10% LMśw, 5% BMb, 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BRZ	55 55 55 55			0,6	30 23 35 25	25 18 26 20	IA II I II	12		71 67 63 13 ---	85 80 75 15 ---	2,1 3,4 1,8 0,3 ---	
h		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów 2, Gl. Tw, tw//gl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.spe	SO	DRZEW	9 BRZ 1 SO	15 10	nat nat			0,2	3 1	IV V	23			0,3 ---		
							PRZES (w cz. E)	BRZ	50				20	15		4			3		0,1

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
121 i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. E trf.spe, Info: 30% BMw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		90 90 30		0,9	30 26 10	21 18 9	III IV IV	2 3 4	202 14 7 ---	420 30 15 ---	6,5 0,1 0,7 ---	CP-0,71	
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Lp, Św, Jw, Os 14l, So 10l, podsz.: brz, bez.c, jrz, lsz, kru na 10%, Info: 25% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 MD		16 szt 16 szt 10 szt		1,0		5 4 4	II III I	12	---	---	0,2 ---		CP-0,71
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES DB		90			45	20		2		3	0,2 0,3		
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	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)												4236 (35)	110		
121A a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 MD 2 DB		28 28 28		1,0	10 25 7	10 16 7	I I III	13	35 40 5 ---	30 30 5 ---	3,0 2,1 0,8 ---	TWI-0,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 35l, Św, Brz 28l, Brz, Św 20l, podsz.: bk, db, wb, brz na 10%		PRZES DB SO		100 100			70 65	20 23		2 3		4 3 ---	5,9 7,3		TWI-0,81
																	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
121A b	13,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 55l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, jrż na 50%, 1- w cz. C d luka 0,24 ha Bk, Św, Md, Brz 17l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	65 65			0,7	33 30	26 25	IA I	12	207 66 ---	2880 920 ---	60,3 13,2 ---	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Św, Brz 35l, Md, Db, Ol 30l, podsz.: bk, bez.c, jrż na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 JW	37 30 30			1,0	26 13 13	17 10 11	II I I	13	143 11 5 ---	145 10 5 ---	6,5 2,4 1,1 ---	TW-1,02
d				0,26	RP. BAGNO (N)															
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 90l, Db, Św 50l, Bk 26l, podsz.: bk, brz, św, jrż, db na 50%, Info: 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	120 120 90			0,8	43 40 27	24 25 21	III II III	12	201 57 53 ---	230 65 60 ---	2,5 0,6 1,1 ---	
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, So, Św 90l, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św, db na 40%	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	120 90 40			0,8	35 28 15	24 20 12	II III IV	2 3 4	210 38 9 ---	560 100 25 ---	5,2 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 V-20%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
121A i	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 90l, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. N wid.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 60 30		0,8	30 20 12	23 13 9	II IV IV	2 4 4	221 10 6 ---	1725 80 45 ---	25,8 1,2 2,3 ---	TP-7,81
I	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 11l, OP. Płaty roślinności: w cz. W trf.spe, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	11 11 12	szt nat szt	0,9		2 3 1	II IV III	22			3,7 0,5 ---	CP-2,03
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,06 Gmina Gniewino (052) = 30,06 Powiat wejherowski (15) = 30,06 Woj. pomorskie (22)												7742	186.6	
122 a			0,73		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: L ENERG, T. 7, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% BMśw, 25% Lśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk 35l, Jd, Św 24l, Brz, Db, OI 20l, podsz.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Md,Db 85l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,So,Brz 85l. Db 55l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 SO 1 MD	23 28 20 20 11		1,0	9 13 13	6 9 10 10 6	I I II IA I	13	3 10 10 ---	15 45 45 ---	10,7 8,0 6,8 6,8 4,9 ---	TW-4,30
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Bk 105l, Brz, Bk 85l, podsz.: bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,8	30	24	II	12	346	205	3,6 6,1	TP-0,59
g	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, OI 65l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, md, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 3 BRZ	65 65 65		0,7	40 33 33	31 27 27	I IA I	12	108 91 66 ---	1645 1385 1005 ---	31,3 29,0 14,4 ---	TP-15,21
							IIP	8 ŚW 2 BK	40 30		0,2	16 7	12 9	II II	22	25 1 ---	380 15 ---	30,5 3,5 ---	
																26	395	34,0 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 65l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, lsz, db na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	33	28	IA	12	298	755	15,8 6,2	Działka nr 1: IVD-40%-1,66 ODN-Zł.OŻ-0,83
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 85l, Ol, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 DB	110 85 85	0,7	46 37 30	29 27 23	II I II	1 2 3	258 57 29 ---	430 95 50 ---	5,9 0,8 0,9 ---		
~a			0,24		RP: DROGI L										344	575	7,6 4,6		
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 25,26 Gmina Gniewino (052) = 25,26 Powiat wejherowski (15) = 25,26 Woj. pomorskie (22)												6147	172,9	
122A a	1,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 BK	70 70 90	0,4	33 40 30	27 30 22	I I III	2 1 2	104 36 16 ---	120 40 20 ---	1,5 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,15 ODN-Zł.OŻ-0,65 CP-0,50	
							PODR	6 BK 4 BK	25 40	nat nat	0,5	6 11		22	156	180	2,6 2,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Św 85l, Brz 70l, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 25% Lśw, 10% BMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	110 140 85 85		0,7	37 50 31 28	28 30 24 24	II III II II	2 2 2 3	220 72 29 29 ---	595 195 80 80 ---	8,2 2,3 1,6 1,4 ---	
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. tśl.mdr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Św 55l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: 30% BMb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 BRZ 1 MD	55 65 55 55		0,7	27 21 22 30	22 19 19 24	IA II II I	12	92 67 54 29 ---	270 195 160 85 ---	6,9 6,3 3,0 2,1 ---	TP-2,92
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Bk, So 140l, Db 100l, Bk, Św 80l, IIP mjs Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 5% BMb	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	140 100		0,9	42 35	28 26	III II	1 2	392 38 ---	2525 245 ---	19,5 3,9 ---	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Św, Db 90l, Św, Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha 3 szt., Info: 5% Lśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	90 130 55		0,6	29 38 22	18 25 18	IV II II	3 2 4	68 73 16 ---	140 150 35 ---	0,7 1,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-2,06 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,70
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrj na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	65 25	szt	0,8 0,4	36 8	32 8	I I	12 22	339 ---	205 ---	3,9 6,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~c			0,41 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L															
	15,88 15,88 15,88 15,88		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)												5815	90,2		
123 a b	3,63 6,01				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 16 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db, So 70l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 16 S, GI. RDBr, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, Info: 15% Lśw	120/120 BK (zg) 100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK 5 SO 4 BRZ 1 BK 8 BK 2 BK	100 85 130 70 75 75 75 50 35			0,8 0,7 0,4	33 26 46 23	27 25 29 22	II II III II	2 3 1 4	223 65 37 28 --- 353	810 235 135 100 --- 1280	13,0 4,8 1,7 2,9 --- 22,4 6,2	TP-3,63 TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
123 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 11 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk, Św 80l, Brz 50l, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: 40% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	110 95 150 110 40			0,7	39 28 50 39 14	22 18 29 24 10	III IV III III III	2 3 2 2 4	105 24 29 29 8 --- 195	230 55 65 65 20 --- 435	2,6 0,3 0,7 0,8 1,9 --- 6,3 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,44 V-20%-2,19 ODN-ZłOŻ-0,44
g	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 16 S, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Brz, Św 65l, Św 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Bk,Św,Brz 50l. Bk 40l. 1 szt., Info: 35% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	80 110 110			0,8	32 40 42	26 29 29	I II I	12	189 162 36 --- 387	1270 1085 240 --- 2595	25,3 15,1 2,7 --- 43,1 6,4	TP-6,71
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Bmb, 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 SO	37 40 37 37			1,0	14 14 26 23	16 16 22 19	I I I IA	12	77 49 55 27 --- 208	55 35 40 20 --- 150	3,0 2,7 1,7 0,9 --- 8,3 11,2	TP-0,74
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	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)												6740	137,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
124					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	21,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1963/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So 150l, Db, So, Św, Brz 100l, Bk 80l, IIP mjs Brz, OI 65l, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Bk,Md,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,39 ha Brz,Św,OI,So 55l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,22 ha Brz 50l. 2 szt. 4-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 40% LMśw, 5% BMb	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 BK	150 100 150		0,8	142 33 50	30 26 29	II II III	2 2 2	357 71 36	7735 1540 780	46,3 24,6 8,6	TP-21,66
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 70l, Brz 55l, Św 45l, OI 25l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 45		1,0	11 17	11 16	IV II	22	66 66 132	90 90 180	3,5 3,5 7,0 5,1	TW-1,36
c			0,46		RP: DROGI L, T. 14 S, Info: 25% LMśw														
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, OI, Md, Św, Brz 25l, podsz.: św, oi, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30		0,5	13 12	14 11	IA I	22	87 13 100	195 30 225	12,0 3,6 15,6 7,0	TW-2,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	9 nat 10 szt 9 szt		1,0		3 2 1	III II II	22			3,4	CP-2,62
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Czr, Gr, Wz, Wb 73l, IIP mjs Św, Db, Kl 55l, podsz.: św, bk, kru na 40%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD	73 73 73 73		0,8	30 32 31 36	25 27 26 28	I IA II I	3 2 2 2	135 106 43 34	770 605 245 195	8,7 11,0 6,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,72 IVD-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
h				1,00	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ	30 30		0,3	15 13	8 10		4 4		1 1 ---	5,1 17,2 3,0	
i			0,04		RP: DROGI L, T. 22 E														
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św, bez.c na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55		0,7	21 24	19 21	II II	4 4	210 35	80 15	3,4 0,2	TP-0,37
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	33,97		1,06	1,00	= 36,03														
	33,97		1,06	1,00	= 36,03 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	33,97		1,06	1,00	= 36,03 Gmina Gniewino (052)														
	33,97		1,06	1,00	= 36,03 Powiat wejherowski (15)														
	33,97		1,06	1,00	= 36,03 Woj. pomorskie (22)														
																13790 (2)	192,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 70l, Św 45l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	70 70		0,8	43 42	30 29	I I	12	306 52 ---	420 70 ---	7,2 1,9 ---	TP-1,37	
							PODR 6 BK 2 MD 2 ŚW	15 szt 15 szt 15 szt		0,8		3 5 3		22			9,1 6,6		
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gr, Db, Lp, Os 45l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 OL	45 45 45		0,7	18 19 19	18 18 18	I II III	13	129 60 17 ---	105 50 15 ---	5,9 1,3 0,4 ---	TP-0,83	
							PRZES LP	80			79	20		4		3	7,6 9,2		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db, Ol, Bk 60l, podsz.: św, kru na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	60 45		0,8	26 19	25 18	I I	3 4	201 57 ---	205 60 ---	3,4 3,2 ---	TP-1,02	
															258	265	6,6 6,5		
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 100l, Św, Ol, Bk 63l, Db, Brz, Czr 50l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, wid.spe, Info: 5% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	63 63 63		0,8	23 31 24	22 25 21	II IA II	12	184 35 22 ---	535 100 65 ---	14,7 2,2 0,9 ---	TP-2,91	
															241	700	17,8 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Brz, Św 80l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: bk, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% LMw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	80 110			0,9	27 55	24 26	II III	12	299 34 ---	635 70 ---	12,4 1,1 ---	TP-2,12
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: ol, wb na 20%, Info: 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 40			0,9	18 18 19	16 16 17	III II I	12	122 31 25 ---	85 20 15 ---	3,0 0,8 1,2 ---	TW-0,68
h	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Św 100l, Brz, Db 90l, Db 60l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 25l. Bk,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 50l. Św 40l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 25l. Św 20l. 5 szt. 4-w cz. N od gnia 0,09 ha Ol,Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,06 ha Św 20l. Bk 25l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk,Db 15l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk,Św,Db 15l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db 15l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,72 ha Bk 15l. Bk 10l. Bk 4l. 1 szt. 10-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 5l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB 4 SO	170 130			0,4	40 41	25 28	IV II	2 2	115 63 ---	645 350 ---	4,5 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-50%-5,59 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,60 CP-2,24
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55			0,8	24 22 26	23 20 23	I II I	4 4 3	192 22 39 ---	145 15 30 ---	2,8 0,6 1,2 ---	TP-0,76
																253	190	4,6 6,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 85l, Os 70l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	70 60 40 80		0,8	32 22 19 32	23 20 18 23	I II I II	12	149 44 39 26 ---	140 40 35 25 ---	2,8 0,7 1,1 0,2 ---	TP-0,93
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 16,79 Gmina Gniewino (052) = 16,79 Powiat wejherowski (15) = 16,79 Woj. pomorskie (22)												3878	76.3	
126 a	11,29				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW PODR	DB 8 DB 2 BK	140 30 20		0,7 0,1	35 11	24 5	IV 3	3 22	281 3170	29,7 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,78 IVD-20%-11,29 ODN-ZŁOŻ-3,68 PIEL-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
126 b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz 110l, Św, Db 80l, Św 55l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha So 6l. Brz,Ol 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, ptn.pos, Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 70		0,7	38 20	26 19	II III	2 4	250 16 ---	1300 85 ---	10,3 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,02 IVD-20%-5,20 ODN-Zł.OŻ-2,02 CW-1,10
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, podsz.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, ptn.pos, trf.spe, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 60 105 80 60		0,9	23 22 40 41 20	20 19 24 25 17	III II II III	4 4 2 2 4	63 116 68 53 19 ---	60 115 65 50 20 ---	0,6 4,2 0,8 1,2 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,29 IVD-30%-0,98 ODN-Zł.OŻ-0,29
~a			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 17,82 Gmina Gniewino (052) = 17,82 Powiat wejherowski (15) = 17,82 Woj. pomorskie (22)												4865	48	
128 a	4,61				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	35 35 50		1,0	15 18 22	14 13 18	II I II	22	82 60 44 ---	380 275 205 ---	14,3 24,4 4,5 ---	TP-4,61
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tłl.mdr, C. drz nał, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, So, Md, Ol 30l, podsz.: św, brz, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św 16l. 1 szt., Info: 5% LMŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
												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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Brz, So, Gr 55l, Brz, So 35l, podsz.: św, md, bk, brz na 20%, Info: 5% BMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 MD	55 35 40		0,6	25 17 25	19 14 20	II I I	2 4 2	109 38 33 ---	125 45 35 ---	5,3 3,8 1,4 ---	ODN-IIP-0,70		
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Db 55l, Brz 20l, podsz.: bk, db, md, brz, lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Bk 17l. Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 55		0,5	30 35 30	27 29 26	IA I I	12	157 41 17 ---	735 190 80 ---	15,4 3,7 1,5 ---			
d				0,56	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,So,Tp 25l. 1 szt.		PODRII	7 BK 2 BK 1 MD	17 25 20	szt szt	0,8		3 6 6		22		20 10 8 5 2 2 ---	47			
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 29l, Brz, Md 16l, podsz.: db, brz, św, bk, md na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	26 29 26 26 26		0,9	10 21 19 23	9 19 16 16 6	I I IA I IV	12	5 30 30 15 ---	25 150 150 75 ---	11,1 7,1 12,1 5,4 0,6 ---	TW-4,97		
															80	400	36,3 7,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
128 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 47l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, św, brz, kru, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW		47 47 47		0,7	23 25 23	20 20 18	I IA I	12	92 92 25 ---	135 135 35 ---	3,4 4,3 1,9 ---	TP-1,47 ODN-IIP-0,50
i				1,55	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OS DB OS BRZ BRZ	100 70 130 45 60 80			35 30 70 22 23 35	22 22 20 17 18 20		2 2 2 4 4 2		15 15 10 10 5 3 ---	58	
j				0,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW SO BRZ	40 47 47			25 25 25	16 16 20	4 3 4		5 1 1 ---	7		
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, mal.włś, C. drzew doś, drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. rzęd, mjs Tp 29l, Bk, So 20l, Św 10l, podsz.: brz, bk, wb, św, śl na 50%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BRZ 1 BRZ	29 29 10 20			0,9	14 13 9	8 9 10	III II II	12	9 1 5 ---	5 1 5 ---	1,0 0,7 0,4 0,2 ---	CP-0,65
l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ścio, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 29l, Bk 23l, Brz, Md 10l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK	29			1,0	12	11	I	12	10	35	20,6 6,2	TW!-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 m				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ JB	40 30 30			23 20 15	16 13 8		4 4 4		3 1 1 --- 5			
n				0,73	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ WB GŁG BEZ.C			0,1									
o				2,63	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OS DB ŚW BRZ DB BRZ	45 130 40 40 80 20			25 60 20 22 30 10	17 20 16 16 20 9		4 2 4 4 2 4		5 3 3 2 1 1 --- 15			
p				3,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW JW WB BRZ	40 40 40 30			20 20 27 15	15 11 13 10		4 4 4 4		8 3 2 1 --- 14			
							ZAKRZEW (w cz. W)	DER.B BEZ.C			0,1									
							ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ SO OS BRZ ORZ.C JW	130 60 100 45 40 40 40			60 40 45 25 20 37 25	21 15 18 20 15 12 11		3 3 3 3 4 3 3		16 3 1 1 1 2 1 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s t w x y z			0,63		RP: BUD INNE, T. 4		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ CZR	30 30			20 25	11 11		4 3		1 1 ---		
				0,44	RP: R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL DER.Ś BEZ.C			0,1						---	2	
							ZADRZEW (w cz. N)	KL LP	80 110			50 45	16 25		2 2		9 5 ---	14	
				0,37	RP: R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ	30		0,3		6						
							ZADRZEW (w cz. N)	DB JW JW	130 30 15			80 11	21 7 5		3 4		6 1 ---	7	
				0,94	RP: PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ			0,2								
	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Brz 40l, Brz, Os 25l, podsz.: wb, kru, brz, św, db na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	70 55 70 55 30		1,0	28 20 35 30 13	20 17 21 20 10	III III II III II	4 4 2 3 4	91 58 33 29 7 ---	45 30 15 15 5 ---	0,5 0,5 0,3 0,2 0,3 ---	1,8 3,8
			0,13	0,85	RP: Ł (Ł V) RP: BUD INNE, T. 9														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 bx			0,51		RP: BUD INNE, T. 9		ZADRZEW (w cz. SW) KL KL ORZ.C		100 80 40			80 40 40	20 17 11		2 2 3			5 2 1 --- 8	
cx			0,35		RP: L-CTWO, T. 6		ZADRZEW (w cz. SE) KSZ KL ORZ.C		110 80 30			60 50 40	16 16 11		3 3 2			2 1 1 --- 4	
dx			0,14		RP: BUD INNE, T. 6		ZADRZEW (w cz. SW) ŚW CYP.G JS		20 20 20			11 15	9 6 9		4 4			1 1 --- 2	
fx				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) BRZ CYP.L		30 25			27 20	14 10		3 4			1 1 --- 2	
gx			0,13		RP: BUD INNE, T. 4		ZADRZEW (w cz. S) JS		80			60	23		1			7	
hx			0,01		RP: BUD INNE, T. 6														
ix				0,23	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. N) TP JW		60 60			80 35	26 15		2 2			11 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			1,86		RP: TURYST, T. 4		ZADRZEW (w cz. SE) OL OL SO TP BRZ BRZ LP DB JW JW		90 50 35 50 40 90 90 80 60 15			35 28 25 60 23 40 45 40 35	18 17 16 25 17 21 18 19 13 6		2 4 3 2 4 2 3 2 2		15 15 9 5 4 3 2 1 1		
kx			0,25		RP: BUD INNE, T. 7		SAMOS (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. C) CZR CZR BRZ DB KL KL GR JB	OS DB WB	5 5		0,1 0,1	25 45 35 50 12 70 35 25	15 16 19 18 9 16 11 11	4 3 3 3 4 3 3 3		4 2 2 2 2 1 1 1 1		---	
lx			0,09		RP: BUD INNE, T. 4		ZADRZEW (w cz. SE) ŚW KL		40 40			20 30	13 10	3 3		2 1 3			
mx			0,71		RP: DROGI L, T. 6		ZADRZEW (w cz. C) TP LP KL BRZ		50 100 70 70			70 60 45 45	30 18 15 17	2 3 3 3		14 6 5 2 ---			
																			27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 nx rx sx tx ~a ~b ~f				0,16 0,05 0,34 0,23 0,23 0,09 0,20	RP. R-ROWY (W) RP. ZAB INNE (B) RP. BR-R (Br-R IVB) RP. R (R IVB), Info: zabudowania. RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	KL LP LSZ ŚL	50 110			27 70	16 25		3 2			2 10 --- 12	
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		5,33 5,33 5,33 5,33 5,33	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10	= 39,73 = 39,73 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 39,73 Gmina Gniewino (052) = 39,73 Powiat wejherowski (15) = 39,73 Woj. pomorskie (22)												2930 [123] (222)	144.9	
129 a			0,73		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: L ENERG, T. 7, Info: 10% Lśw		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL WB			0,4								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	13,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 65l, Św, Db 55l, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: bk, brz, md, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	65 65 65		0,6	35 33 30	31 28 26	I IA I	12	215 29 21 ---	2860 385 280 ---	54,5 8,1 4,0 ---	
							PODRII	BK	30 szt		0,3		7	22				5,0	
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. trawy, żar.m, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gr, Lp, Jb, Św 16l, podsz.: brz, lsz, jrj, glg na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	16 14 17		1,0		4 6 3	II I III	22			5,3 0,6 ---	CPI-2,81
																		5,9 2,1	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Os, Db 60l, Gr, So, Lp, Wb 50l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: wb, os, jrj, czm.p, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha OI 23l. 1 szt., Info: 30% LMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	55 40 110		0,7	27 25 50	23 21 24	I I III	3 3 2	167 21 25 ---	345 45 50 ---	6,7 1,5 0,7 ---	TP-2,06
							PODS	8 DB.B 2 DB.S	7 7		0,5			22	213	440	8,9 4,3		
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Lp, Jw, Brz, Gr 21l, podsz.: glg, brz, śl.a, os, db na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	21 21 21		0,9		5 9 3	II IA IV	12	35	40	5,6 ---	TW-1,17
							PRZES	DB BRZ	75 75			55 45	15 16	2 2		1 1 ---	4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
129	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 26l, pods.: db, czm.p, śl, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 SO 1 BRZ	26 26 26 15			0,9	7 7 15 7	8 7 11 7	I III I II	12	4 4 10 5 --- 23	15 15 30 15 --- 75	8,9 4,1 2,8 1,8 --- 17,6 5,5	TPW-3,18
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, żar.m, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp 17l, Św 5l, pods.: św, lsz, db, kl, bez.c na 10%, 1- w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Os,Wb,Czr 50l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB	17 17 17	szt szt szt	0,9	10	8 4 3	IA II III	12	25	45	7,6 0,2 --- 7,8 4,2	CPI-1,87	
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Kl, Md 60l, Ol, Js, Tp, Św 50l, pods.: jw, lsz, św, db, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OS 2 DB 1 BRZ	50 50 50 60		0,7	26 28 25 26	21 23 20 23	IA I I I	12	126 55 38 21 ---	130 55 40 20 ---	3,8 1,3 1,3 0,4 --- 6,8 6,5	TP-1,04	
k				3,22	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N) DB CZR ŚW KL BRZ	35 50 35 40 35		0,8		20 35 22 25 15	14 13 13 15 12		4 4 4 4 4		1 1 5 1 1 ---	9	
							ZAKRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. W) WB OS BRZ JW	7 7 7		0,1 0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b			0,35 0,44	0,08	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. SE)	WB JW	10		0,8 0,1								
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,25 Gmina Gniewino (052) = 30,25 Powiat wejherowski (15) = 30,25 Woj. pomorskie (22)											4400 (9)	119,2		
130 a	1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk, Wb, Jw 38l, podszt.: bk, glg, wb, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 105l. Brz,Db 75l. 1 szt., Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	38 32 38 38	38 38 38		0,9	28 17 23 22	22 17 20 16	I I IA I	12	71 49 49 44 ---	95 65 65 60 ---	3,8 2,7 2,7 4,3 ---	TP-1,31 13,5 10,3
						PODRII PRZES (w cz. E)	BK DB BRZ BRZ	29 105 105 75	szt	0,4		45 45 25	23 25 18	2 2 4		13 7 5 ---	25		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW DB	50 120 45 45			20 50 25 20	17 23 17 16		4 2 4 4		10 5 2 1 ---	18		
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Md, Św 43l, podsz.: czm.p, glg, kru, bk, św na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	43 43 50		0,6	23 25 20	20 21 17	I IA II	12	76 59 21 ---	120 95 35 ---	3,4 3,3 1,8 ---	8,5 5,4	
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 6, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 110l, Os, Gr, So 80l, Db, Jrz 60l, Os 45l, podsz.: kru, wb, brz na 20%, Info: 5% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	80 50		0,7	28 20	20 16	III III	3 4	135 27 ---	75 15 ---	0,6 0,3 ---	0,9 1,6	Działka nr 1: IB-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 90l, Db 70l, Ol, Db 55l, Jrz, Św, Os, Bk, Gr 40l, podsz.: ol, św, os, bk na 30%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	70 110 55		0,5	30 45 28	22 23 22	II III II	2 2 3	70 58 37 ---	35 30 20 ---	0,4 0,4 0,4 ---	1,2 2,4	Działka nr 1: IB-100%-0,50 ODN-ZRB-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
130 g	9,48				0,61	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	28		1,0	12	11	I	12	60	570	58,9 6,2	TWI-9,48	
h				RP: Ł (Ł IV)			ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ OS	75 50 50				28 20 25	20 16 20		3 4 3		10 1 1 ---		
i	0,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Kl, So 50l, podszt.: jw, os, św, jrż, bk na 70%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.			160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	50 50 50 40		0,5	26 23 25 23	20 21 17 17	I I II III	12	92 29 17 13 ---	40 15 10 5 ---		1,4 0,3 0,4 0,2 ---
j	0,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz 17l, Lp, Js 14l, podszt.: os, kru, jrż, czm.p, św na 70%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.			100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS	17 17 14 14 14 14	nat szt nat szt szt nat		1,0	6 5 7 5 4 7	I II II IA II III	12				
~a			0,20	RP: LINIE			PRZES (w cz. W)	DB	100			60	20		2		3			
~c			0,23	RP: DROGI L																
	14,33		0,43	1,02	= 15,78															
	14,33		0,43	1,02	= 15,78 Obr. ew. Dąbrówka (0004)															
	14,33		0,43	1,02	= 15,78 Gmina Gniewino (052)															
	14,33		0,43	1,02	= 15,78 Powiat wejherowski (15)															
	14,33		0,43	1,02	= 15,78 Woj. pomorskie (22)															
																	1383 (30)	86,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Szkółka Dąbrówka (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a			1,00		RP: DROGI L, T. 13 E															
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. otul szk, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 28l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DG 1 BK	28 28				1,0	17	12	I	12	100	30	1,2 0,2 ---	TW-0,30
c			0,45		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. 7 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, Info: kwatera I	BK-SO-DB														
d				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS DB CZR	120 70 60 70 40									8 4 3 2 1 ---	18	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, P. ścio, C. otul szk, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Wb, Md, Jw, Czc, Brz, So 28l, podsz.: trz, jw na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 DG	28 28				1,0	17	10	I	12	60	75	4,0 2,8 ---	TW-1,28
							PRZES	JW BRZ DB	45 45 110				20 23 40	11 15 20		4 4 2		1 3 5 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
131 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 9 E, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. otul szk, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Wb, Js 28l, So, Md 26l, podsz.: czm, wb, jw, db na 90% RP: BUD INNE, T. 11 E RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. otul szk, porol, drz szt, LMP. plant nas MD MP/3/41214/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, C. otul szk, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Jb 55l, Js 50l, Jw, Św 40l, Bk, Lp 30l, podsz.: wb, czm, bez.c, jr, trz, der.b na 80%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	28 70		0,5	16 25	15 14	I 3	13 3	87 10	50 10	2,6 4,3			
h			0,12				100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	MD	24		1,0	17 4	III 12	82 320	320 24,8 6,3					
i	3,91						80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OS	70 55 60		0,7	29 26 32	21 20 24	II II II 3 3 3	122 79 26 --- 227	55 35 10 --- 100	0,7 1,6 0,2 --- 2,5 5,4			
j	0,46							ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ LP	60 60 30			30 23 12	22 18 7	2 4 4	1 5 1 --- 7					
k				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL CZM BK			0,4										
l			1,77		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. 7 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, Info: kwatery II	BK-SO-DB	ZADRZEW (w cz. W)	WB BRZ DB	55 55 70			25 25 25	16 18 20	4 3 3	5 5 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
131 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. otul szk, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 DG		12 9		1,0		3 2	II I	12			0,6 --- 0,6 1,0	CP-0,62
n			1,00		RP: SZK LEŚNA, T. 6 E		PRZES BRZ		70			28	22		3		15		
o			0,68		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. 6 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, Info: kwatera III	BK-SO-DB	ZADRZEW (w cz. SE) DB DG		55 25			28	11 7		3		1		
p	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. otul szk, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 10%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DG 2 LP		17 14 14		1,0		4 6 4	II I I	12			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,74
r	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. AKI, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Db, Brz, So, Jd, Db.c 28l, podsz.: jrz, czm, kru, bez.c, trz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DG 4 BK 1 LP		28 28 28		1,0	17	11 10 14	I I I	12	60	80	2,9 3,3 0,8 --- 7,0 5,3	TW-1,31
s			0,53		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. 7 E, GI. AKI, pg//gl, porol, Info: kwatera IV	BK-SO-DB	PRZES BRZ ŚW		70 55			30 28	19 18		2 2		5 10 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
131 t	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Św, So 60l, Brz 50l, Os, Św, Wb 40l, podsz.: św, bk, kru, jrz, śl na 60%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB 1 OS	70 90 70 60		0,8	26 31 28 28	22 26 22 23	II II II II	4 3 3 3	114 96 26 31	115 95 25 30	1,3 1,8 0,6 0,5	TP-1,00	
w				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL OL JS BRZ BK ŚW	70 50 30 30 30 30 55			30 35 17 10 12 7 27	21 10 11 9 11 7 15		2 4 4 4 4 4 3	2 1 3 1 1 1 2	4,2 4,2			
x			2,05		RP: SZK LEŚNA, T. 6 SE, Info: kwatera VI						0,4									
y	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 WZ 1 DG 1 OL	15 15 15 15 15		1,0		4 4 4 4	II II II I	12			0,4 0,2	CP-0,81	
z			1,92		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. 6 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, Info: kwatera VII	BK-SO-DB	PLANT	JD.K ŚW ŚW.KB	7 6 9		0,8		1			10	10	0,8 --- 1,4 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
131 ax			2,74		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. 6 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, Info: kwatery V	BK-SO-DB														
bx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 LP 2 DG	17 15 14 14		1,0		4 4 4 3	II II I I	12			0,2 0,1 --- 0,3 0,8	CP-0,40	
cx			1,30		RP: SZK LEŚNA, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. AKI, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, Info: kwatery VIII	BK-SO-DB	PLANT	JD CZR.P	15 9		1,0		3 2							
dx	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Św 16l, OI, Lp 14l, podszyt.: brz, jrz, wb na 40%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	16 14 16		1,0		3 5 4	II I II	12			4,0 0,3 --- 4,3 2,0	CP-2,14	
fx	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp, Wb 57l, Brz, Db, Os 40l, podszyt.: św na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	57 57 57		0,9		22 25 21	20 22 20	II I II	4 3 3	157 61 35 --- 253	135 50 30 --- 215	2,4 1,4 1,2 --- 5,0 5,8	TP-0,86
~a			1,42		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		15,01 15,01 15,01 15,01 15,01	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,02 Gmina Gniewino (052) = 30,02 Powiat wejherowski (15) = 30,02 Woj. pomorskie (22)													1214 [12] (36)	61,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie														
a	11,94					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Os 85l, Brz, So, Ol 55l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, wsc.bag, trf.spe, chr.leś, Info: 10% Bb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	105 85 85		0,9	30 18 21	20 14 18	III IV IV	3 4 4	163 61 15 ---	1945 730 180 ---	23,9 13,8 1,1 ---	
b	0,48					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Kl, Lp, Ak, Św 29l, Brz 25l, podsz.: śl, kl, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Os 60l. Brz 65l. 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OS BRZ TP	29 60 65 45		0,5	16 25 26 40	14 23 22 26	IA I	12 3 3 1	102 6 5 10 ---	50 6 5 10 21	3,2 6,7 	TW-0,48
c				0,15		RP. BAGNO (N)														
d	0,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bgms, m/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Wb, Os, Tp, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, śl, św, jw na 40%, Info: 30% Bmb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	23 23 23	20 20 20	I II I	12	120 73 34 ---	95 60 25 ---	3,0 1,3 1,3 ---	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
132 h	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Bk, Db 105l, Brz 85l, Brz, Db, So, Bk, Czr, Św, Gr, Os 55l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, bk, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db,Bk,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 24l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe, chr.smk, Info: 20% BMw, 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		130 105 85		0,8	39 32 21	23 20 16	III III IV	1 2 4	174 51 20 ---	1360 400 155 ---	11,3 4,9 3,0 ---	
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bgms, m/psm, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 27l, So, Brz 37l, So, Bk 20l, Md, Bk, Św 13l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 20% BMb, 20% LMśw, 5% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW		13 27 20 37		1,0		3 10 7 16	II I I I	22			1,7 8,1 6,1 3,3 ---	CP-1,67
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Bk 100l, Gb, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 35% Lśw	160/160 DB (zg) 40	DRZEW 8 DB 2 DB		160 100		1,0	40 30	27 23	III III	2 3	449 77 ---	640 110 ---	4,0 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: św, brz na 70%, Info: 25% BMw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		80 85		0,7	26 31	21 23	III III	3 2	145 34 ---	85 20 ---	0,7 0,4 ---	
m	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Brz 15l, Info: 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		15 25		1,0		3 5	II II	12			1,1 1,9	CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
132 n ~a ~b ~c			0,09 0,34 0,21 0,09		RP: DROGI L, T. 6 E, Info: 25% LMśw RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG																		
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 26,04 Gmina Gniewino (052) = 26,04 Powiat wejherowski (15) = 26,04 Woj. pomorskie (22)												5981	92.8					
133 a b c	3,67 1,06 1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 55l, podsz.: św, bk, db na 50% 80/80 BK-SO-DB (zg) DRZEW 3 DB 45 3 BRZ 45 2 ŚW 45 1 SO 45 1 MD 55 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos 80/80 DB (cz zg) DRZEW 7 BRZ 75 2 BRZ 75 1 BRZ 110 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Db, Bk 90l, Ol, Db, Bk, Św 75l, Św 50l, podsz.: św, lsz, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos 80/80 DB (cz zg) DRZEW 7 BRZ 75 2 MD 75 1 SO 75					0,8 0,6 0,9	18 23 21 27 34	18 20 19 20 26	II I I IA I	12 12 4 4 3	43 60 56 26 30 --- 215	160 220 205 95 110 --- 790	7,0 5,9 11,3 3,2 2,7 --- 30,1 8,2	TP-3,67					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 E, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 45l, So, Brz 35l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35		0,8	15 20	15 19	I I	23	153 20 ---	95 10 ---	8,2 0,6 ---	TW-0,61
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Św, Db 95l, Św, Brz 85l, Św 65l, Św 35l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,9	34 30	27 25	I II	2 3	316 71 ---	740 165 ---	11,8 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 NE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 90l, OI, Brz, Św 70l, Brz 40l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, wid.jał, bgn.pos, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	38	23	III	2	276	605	5,0 2,3	
h	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, Info: 20% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	90 70 120 90		0,9	27 19 35 27	17 15 19 18	IV III IV IV	3 4 3 3	122 46 20 15 ---	815 310 135 100 ---	14,1 6,9 1,4 0,5 ---	
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Brz 70l, podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, Info: 30% Bb, 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 90		0,4	38 29	21 17	III IV	3 3	112 9 ---	185 15 ---	1,5 0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Św, Bk, Brz 85l, Św, Brz, Md 70l, podsz.: św, bk, db na 20%, Info: 20% Bmb, 10% Bb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	85 70 120		0,8	33 29 44	23 23 25	II I III	12	235 61 36 ---	320 85 50 ---	5,7 1,7 0,7 ---	TP-1,36	
k		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw	SO	PRZES	BRZ SO	50 70	15 nat	0,1	18 28	16 19	4 4			25 10 35	6,0		
l	3,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 130l. 1 szt., Info: 45% Bb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	90 70 120 90		0,8	27 19 35 27	17 16 20 18	IV III III IV	3 4 3 3	112 41 26 15 ---	350 130 80 45 ---	6,1 2,9 0,8 0,2 ---		
m		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, Info: 20% Bmb	SO	PRZES	SO	90			27	17	3			10			
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 26,71 Gmina Gniewino (052) = 26,71 Powiat wejherowski (15) = 26,71 Woj. pomorskie (22)											5730	109,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Bk 70l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, bk na 70%, Info: 10% Bb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	60 60 70 60		0,9	31 28 28 33	24 23 21 27	IA I II I	12	184 87 31 35 ---	410 195 70 80 ---	9,5 3,2 1,6 1,7 ---	TP-2,23
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 65l, Db 55l, Bk 45l, Brz 40l, podsz.: św, bk, kru na 70%, Info: 10% Bmb, 5% Bb	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	45 40 55 45		0,9	21 15 23 17	20 13 20 15	I II II II	13	138 30 34 21 ---	490 105 120 75 ---	13,1 8,5 5,2 4,7 ---	TP-3,55
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 25l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% Bb, 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	35 35 35		0,9	14 14 13	13 14 12	III I II	23	81 36 15 ---	280 125 50 ---	10,7 11,0 3,0 ---	TW-3,45
d	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/1976/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 160l, So 140l, Bk, Św 100l, Db, Bk 80l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.b,Bk,So 10l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pin.pos, Info: 15% Bmb	160/160 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB 5 BK 3 DB.B 1 BK 1 SO	160 15 10 10 10		0,7 0,5	41 3 2 2 2	25 3 2 2 2	IV 22	2	323 ---	2820 ---	21,1 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-20%-8,73 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Św, Bk 80l, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 45% Bmb	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	65 80 110 65 65 50		0,8	33 27 39 34 25 22	25 21 21 25 21 19	I II III I II I	3 3 2 3 4 4	105 52 22 48 26 26 ---	385 190 80 175 95 95 ---	5,5 3,3 0,9 5,3 2,5 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,73 IVD-20%-3,65 ODN-ZŁOŻ-0,73
g	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 40l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św,So 60l. Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 50% Bmb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		7 4 9	I I II	12	8	10	3,2 1,0 0,7 ---	CP-1,01
h	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	35 35 55		1,0	13 14 23	11 14 17	II I II	23	92 41 41 ---	75 30 30 ---	8,1 1,6 1,4 ---	TW-0,79
i			0,15		RP: L ENERG, T. 4 SE		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ	10 35		0,4		1 16		4		15		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41		0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 24,17 Gmina Gniewino (052) = 24,17 Powiat wejherowski (15) = 24,17 Woj. pomorskie (22)											6008 [15]	129,7		
135 a	0,51				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, Św 20l, podsz.: brz, św, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	30 25 25 25		1,0	13 16 13	14 13 13	IA I I	12	76 8 8	40 5 5	2,4 0,3 0,2	TW-0,51
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 140l, Św, Brz 100l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk, Św 20l. 1 szt., OP: Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	140 140		1,0	40 46	28 27	III II	3 3	460 41 501	2790 250 3040	21,6 2,0 23,6 3,9	TP-6,07
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 22l, OI 20l, Md, Bk 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,59 ha 1 szt., OP: Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, wid.spe, Info: 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 21 19		0,9	9 7 9	9 7 9	IA I II	22	55 3 8 66	175 10 25 210	20,7 3,5 2,1 26,3 8,3	CP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	50		0,9	19	17	II	12	189	155	5,9 7,2	TP-0,82
f			3,64		RP: L ENERG, T. 9 SE, Info: 35% Bmb		SAMOS (w cz. C)	DB ŚW BRZ	10 10 10		0,2		1 1 2						
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 67l. Brz 40l. Brz 100l. So 120l. Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz.Św 100l. Db,So 120l. Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jal, trf.spe, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	9 9 10 9		1,0	3 2 2 5	III II II IV	22				3,1 0,7 --- 3,8 1,3	CP-2,83
h	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Św, Brz 100l, Db 80l, Bk, Św 70l, Db 40l, Bk, Db, Św 25l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Db,Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,24 ha OI 25l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 50l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 85l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 4l. Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.b 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 15% BMb	160/160 DB (zg) 30	KDO DRZEW	9 DB 1 SO	150 150		0,7	40 41	27 26	III II	2 1	344 26 370	2580 195 2775	16,8 1,4 --- 18,2 2,4	Działka nr 1: IVD-20%-7,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,67
							PRZES	BRZ DB SO ŚW BRZ	100 120 120 30 40			27 37 37 21 21	22 21 22 17 17	3 3 2 3 4		54 36 33 19 18 --- 160			
							PODS	7 DB.B 3 BK	5 4		0,2			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Św 95l, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz, so na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk,Św,Db 20l. 1 szt., Info: 20% Bmb	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	KO DRZEW DB PODR	5 ŚW 3 BK 1 BK 1 ŚW	105 20 20 25 25	nat nat nat nat	0,7 0,6	37 5 5 6 6	24 5 5 6 6	III 22	2	281	820	11,7 4,0	Działka nr 1: IVD-40%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-1,75
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		4,24 4,24 4,24 4,24 4,24		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 28,06 Gmina Gniewino (052) = 28,06 Powiat wejherowski (15) = 28,06 Woj. pomorskie (22)												7210	92,4	
135A a	2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	55 65 140 65 55 50	0,9	22 38 35 39 21 25	22 23 24 23 21 21	I I IV II II IA	3 3 3 3 4 3	175 66 35 44 22 31	430 160 85 110 55 75	17,0 3,6 0,8 3,5 1,0 2,2	TP-2,46 ODN-IIP-1,20	
b			1,95		RP: L ENERG, T. 11 S		ZAKRZEW	BRZ			0,3					373	915	28,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św, BK, Db, Ol 17l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, wid.spe, Info: 45% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB		17 80		1,0	10 38	10 17	I 3	23 3	95 140	140 4	12,5 8,6	CP-1,45
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 55l, Św 50l, Db 25l, podsz.: św, db, jał na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL 1 BK		50 50 30 30 25		1,0	23 24 21 19	21 22 16 17 7	I IA I II II	12 12	95 64 39 21 ---	190 130 80 40 ---	4,3 3,7 4,5 1,8 ---	TP-2,01 ODN-IIP-1,00
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Jw 12l, Lp 9l, podsz.: brz na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 2 SO		10 12 9		1,0		2 2 2	II II II	12				CP-0,99
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tn//gl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 36l, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		35 45		0,8	14 14	13 13	IV IV	23	86 20 ---	65 15 ---	2,3 0,4 ---	TW-0,76
																106	80	2,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	9,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 40l, So 35l, Brz, Db 30l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So, Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,43 ha Kl 75l. Jb 90l. Kl, Czr, Kl 110l. Db 130l. 1 szt. 6-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 45% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 OL	38 26 26		1,0	19 20 17	17 14 15	I I II	12	203 20 20 ---	1850 180 180 ---	138,8 13,2 9,4 ---	TW-9,12 ODN-IIP-3,00
i				0,45	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ ŚW	55 38			20 15	19 13	4 4		15 10 ---	25	67		
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 120l, Brz 100l, Brz, Db 70l, Św, Bk 60l, Brz 50l, Bk 45l, Św, Czr 40l, podsz.: św, bk, lsz, glg na 50%, Info: 15% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	39	26	IA	12	367	535	10,2 7,0	TP-1,46	
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, Św 40l, podsz.: ol, św na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 50		1,0	17 21	16 20	III I	13	193 46 ---	105 25 ---	3,2 1,1 ---	TP-0,54	
																239	130	4,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b				0,42	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	75			33	19		3		5			
	18,79 18,79 18,79 18,79		2,45 2,45 2,45 2,45	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)												4521 (30)	233.5		
136 a b	1,83 8,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Jw, So, Db 50l, podszyt.: jw, bk, kru, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,OI,Brz 35l. 1 szt., Info: 35% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Db, OI 70l, podszyt.: św, lsz, db, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,72 ha So,Db 120l, Brz 80l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 10% BMB, 5% LMb	80/80 DB (cz zg) 80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW PODS	7 ŚW 3 MD 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 6 BK 4 DB.B	50 50 70 70 70 50 4 5			0,6 0,6 0,4	26 33 31 33 35 21	21 26 26 25 16	I I I II II	13 3 2 2 4	189 60 --- 249	345 110 --- 455	16,0 3,1 --- 19,1 10,4	TP-1,83 ODN-IIP-1,00 PIEL-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, lwa, Oi, Czr, Os, Js 35l, podsz.: lsz, św na 20%, Info: 25% Bmb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	35 35 35		1,0	17 17 23	16 14 19	II I I	13	102 61 25 ---	155 95 40 ---	6,0 8,3 1,8 ---	TW-1,54	
d				0,07	Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP. R (R IVB)															
f				0,28	RP. R (R IVA)															
g				0,10	RP. R (R V)															
h				0,10	RP. PS (Ps IV)															
i				0,34	RP. R (R IVB)															
j				0,40	RP. PS (Ps IV)															
k				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ		30	0,8	12	10		4		1			
l	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os, So, Brz 35l, podsz.: lsz, św, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,9	13	13	II	12	102	5	0,5 7,1	TW-0,07	
m				1,41	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 25l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,21 ha Bk 20l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 BK 2 MD	35 25 25			1,0	16 17	15 7 14	II I I	12	102 36 138	215 75 290	8,2 2,6 5,9 --- 16,7 7,9	TW-2,12
o	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 27l, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,lwa,Os 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Ol 20l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,26 ha 1 szt., Info: 10% Ol	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 MD 2 SO 2 OL 2 BK 2 BRZ	27 27 27 27 35		1,0	18 14 18 18	15 12 16 6 17	I IA II II I	12	20 18 20 20 --- 78	85 75 85 85 --- 330	5,8 5,7 4,1 4,9 3,2 --- 23,7 5,6	TW-4,22	
p	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 75l, Brz 60l, podsz.: św, lsz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Bk 25l. Bk,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,Md,So,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pIn,pos, Info: 35% BMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 55 75		0,7	31 32 24 35	26 27 22 28	I IA I I	3 2 3 2	96 96 210 48 --- 308	295 295 210 145 --- 945	3,1 5,2 8,3 3,4 --- 20,0 6,5	Działka nr 1: AGROT-0,92 IVD-30%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,92	
r			0,34		RP: DROGI L, T. 16 SW														
s				0,04	RP: R-ROWY (W)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,11		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: DROGI L														
~b			0,14		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: L ENERG														
~c																			
	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	= 24,72 = 12,88 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 12,88 Gmina Gniewino (052) = 11,84 Obr. ew. Chrzanowo (0005) = 11,84 Gmina Łęczycze (082) = 24,72 Powiat wejherowski (15) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												4231 (1)	131.2	
137					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębonskie														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz, Ol 85l, Os 75l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Md,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Św 45l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 MD 1 ŚW	85 85			0,8	44 30 43 30	30 30	I I	2 2	357 61	1680 285	21,1 5,2	Działka nr 1: AGROT-1,41 IVD-30%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,41
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 95l, podsz.: św, brz, lsz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,Bk,Md 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,87 ha Db,b,Św 7l. Bk,So 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, ptn.pos, Info: 10% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	95 95 50			0,5	41 32 22 27 25 20	30 25 20	I II I	2 3 4	167 36 21	515 110 65	7,1 0,7 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,87
							PODR 4 ŚW 4 MD 2 BK	20 20 20	nat nat nat		0,4		5 10 5		22		418 1965	26,3 5,6	
							PODS 5 DB.B 3 BK 1 ŚW 1 SO	7 6 7 6			0,3				12		224 690	10,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 130l, Św, Db 90l, Os 60l, Św 55l, Czr, Os, Brz 45l, Lp, lwa, Jw 40l, podsz.: św, lsz, db, lp, os na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 50% Lśw	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 3 BRZ 3 DB 2 SO 2 MD		70 125 70 70		0,7	32 48 37 36	25 22 25 28	I IV I I	3 3 2 2	74 74 52 61 ---	130 130 95 110 ---	1,6 1,6 1,9 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-30%-1,78 ODN-ZłOŻ-0,53
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz, Św 80l, Db 45l, Db, Św 35l, podsz.: św, db, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		45 45		0,7	19 18	17 16	II II	13	103 52 ---	90 45 ---	2,4 2,9 ---	TP-0,89 ODN-IIP-0,55
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	95 95			40 31	28 23		2 3	5 3 ---	8		
g	1,87				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md, Bk 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 25% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,9	31 23	24 20	IA II	12	297 48 ---	555 90 ---	12,8 1,5 ---	TP-1,87
																345	645	14,3 7,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Bk 80l, Db, Md, Os 55l, Gb, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,59 ha Bk 20l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, Info: 15% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	55 55 55 45			0,9	27 24 23 18	22 22 21 17	IA I II II	12	175 87 44 17 ---	2105 1045 530 205 ---	54,2 41,4 10,1 5,4 ---	TP-12,04
i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 120l, Św, Db, Md, Bk, Gb 70l, Św, Db 45l, Bk 30l, Db 25l, podsz.: św, bk, db, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Św,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 20% BMb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 55		0,8	30 33 23	25 24 22	I I I	3 2 4	140 87 48 ---	770 480 265 ---	9,5 9,7 5,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,65 IVD-30%-5,50 ODN-ZŁOŻ-1,65	
j	2,07				Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Chrzanowo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, db, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 SO 1 OL	20 20 20 20		1,0	12 9 11	7 11 11	I IA III	12	35 9 10 ---	70 20 20 ---	5,4 2,9 1,4 ---	CP-2,07	
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 50l, IIP, podsz.: św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: włó.uko	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	50 50		0,8	22 18	21 17	I II	12	198 26 ---	390 50 ---	8,8 2,6 ---	TP-1,96 ODN-IIP-1,00	
							IIP	ŚW	40		0,2	16	12	II	22	47	90	5,8 7,4 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
137 l m ~a ~b	1,91					160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 85			0,9	39 31	27 22	III III	12	378 31 ---	720 60 ---	7,3 1,2 ---	
			0,10																	
			0,38																	
			0,26																	
	35,81 19,41 19,41 16,40 16,40 35,81 35,81		0,74 0,26 0,26 0,48 0,48 0,74 0,74	0,28														10722 (8)	236.1	
138 a	8,32					100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60			0,6	31 29 34	25 25 27	IA I I	12	184 39 22 ---	1530 325 185 ---	35,4 5,4 3,9 ---	TP-8,32
							PODR	9 BK 1 DB	20 20	szt szt		0,8	6 6		12	245 2040	44,7 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db 60l, Os 55l, podsz.: lsz, brz, db, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,6	33 35 23	25 26 21	I I I	12	192 39 26 ---	530 105 70 ---	10,7 2,8 3,3 ---	TP-2,75
c	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Md 50l, Os 45l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50		0,8	24 24 20 23	20 21 16 21	I IA II I	12	172 56 34 21 ---	315 100 60 40 ---	14,5 3,0 2,4 0,9 ---	TP-1,82
d	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 80l, Brz, So, Bk 50l, Os 35l, podsz.: św, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	50 50		0,8	23 25	21 21	I I	12	163 103 ---	150 95 ---	5,1 4,4 ---	TP-0,93
f	7,07				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Db 80l, podsz.: św, db, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125		0,8	36 41	26 26	III II	12	337 31 ---	2385 220 ---	23,9 1,9 ---	
g				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, pods.: św, bk, jw, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% OI	100/100 DRZEW 6 SO 70 BK-SO-DB 2 BRZ 70 (cz zg) 1 MD 70 1 OL 70				0,7	34 32 39 32	27 26 29 24	IA I I II	12	192 48 31 31 ---	630 155 100 100 ---	12,0 1,9 1,7 1,4 ---	TP-3,28
i				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW BRZ 40 (w cz. C) ŚW 35						16 13	15 10		4 4		3 1 ---	4	
j	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Brz 50l, pods.: św, db, kru na 30%	160/160 DRZEW 8 DB 125 BK-SO-DB 2 SO 125 (cz zg)					1,0	37 49	27 27	III II	12	368 77 ---	480 100 ---	4,8 0,9 ---	
k	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Brz 55l, pods.: bk, św, db na 60%	100/100 DRZEW 9 SO 70 BK-SO-DB 1 BRZ 70 (cz zg)					0,7	33 30	26 26	IA I	12	289 26 ---	105 10 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
138																			
i	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	45 45 45			0,7	22 19 23	20 19 22	I I IA	12	112 73 26 ---	80 55 20 ---	2,2 2,9 0,6 ---	TP-0,73 ODN-IIP-0,35
m	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls//gl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, OI 17I, pods.: brz, wb na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 DB	25 17 17			0,8		6 3 4	II III II	12			0,1 ---	CP-1,11
n	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: św, brz na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	40 55 40 35			0,7	26 28 18 19	20 22 16 16	I I I IA	12	142 36 20 20 ---	155 40 20 20 ---	5,9 1,6 1,5 1,0 ---	TP-1,09 PIEL-0,80
o	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, nar.sam, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 70I, pods.: db, kru, św, wb na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD	70 70			0,7	29 38	25 29	I I	3 2	201 61 ---	195 60 ---	2,4 1,0 ---	TP-0,97
							PODS 7 DB.B 3 BK	5 4 10 12			0,8				12 22		218 235 262 255	10,0 9,2 3,4 3,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 70l, Os 45l, podsz.: św, lsz, db, kru na 30%	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie 80/80 DRZEW 7 BRZ 70 60 60 BK-SO-DB (cz zg)					0,6	33 28 30	26 24 24	I I I	3 3 3	149 39 35	145 40 35	1,8 0,6 1,2	TP-0,97
r	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, db, brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 50l. 1 szt., Info: 5% OI	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie 100/100 DRZEW 9 SO 60 60 BK-SO-DB (cz zg)					0,6	32 38	25 27	IA I	12	236 22	470 45	10,8 0,9	TP-1,99
s	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 18l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,35 ha Brz 50l. Bk 19l. Św 30l. 1 szt.	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie 100/100 DRZEW 3 SO 18 18 19 20 BK-SO-DB (zg)					1,0	10	10 5 6	II I II III	12	30	55	1,9 4,7	CP-1,86
t	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 100l, Os 40l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha OI 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie 80/80 DRZEW 7 BRZ 45 30 45 BRZ-OL (cz zg)					0,7	19 18 20	17 17 19	II II I	22	103 30 26	180 50 45	4,7 2,3 2,5	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
w	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 20l, OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL		20			1,0	12	12	III	22	110	80	5,5 7,6	TW-0,72
x	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 100l, podsz.: św, db, lsz na 30%, Info: 10% LMb	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		125			0,9	36	27	III	12	419	305	3,1 4,2	
y	5,50				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os 60l, Gb 50l, Św 45l, podsz.: św, lsz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św,Md,Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Db 125l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60				0,8	34 31 41	25 25 27	IA I I	12	271 26 31 328	1490 145 170 1805	34,4 2,4 3,7 40,5 7,4	TP-5,50
z				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,5							
ax				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	55 50					23 22	19 17	4 4		3 2 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
138 bx	0,84				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S d przez 0,09 ha So,Md,Św 50l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,So 50l. So 110l. Brz 90l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0		6 6 11	II III II	12		9	10	0,2 0,6 --- 0,8 1,0	CP-0,84
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: DROGI L			PRZES	BRZ SO SO BRZ	50 50 110 90		19 22 40 32	19 18 23 22	4 3 3 3			10 10 3 1 --- 24			
	44,09 44,09 44,09 44,09 44,09		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 45,81 = 45,81 Obr. ew. Wysokie (0022) = 45,81 Gmina Łęczyce (082) = 45,81 Powiat wejherowski (15) = 45,81 Woj. pomorskie (22)												11769 (9)	243.1		
139 a b	3,06			1,37	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP. BAGNO (N)	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	23 20 17	szt szt szt	0,2 0,9		7 4 3	I IV II	12			6,8 --- 6,8 2,2	TW-3,06	
							PRZES (w cz. N)	DB SO BRZ OS	80 77 77 50			35 30 25 25	19 24 23 16	3 2 3 4			10 10 8 2 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
139 d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, So 85l, Os, Md, Św 65l, Db, Czr, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, db, brz, os na 30%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 40l. 1 szt., Info: 5% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	65 85 70		0,7	25 30 29	21 25 25	II I I	12	116 116 25 ---	625 625 135 ---	16,5 11,2 1,7 ---	TP-5,40
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 7 S, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tłl.mdr, jeź.spe, żar.m, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Bk, Db, Gr 77l, Db, Ol, Wb 50l, Os 20l, podsz.: bk, os, wb, db, kru na 80%, Info: 25% BMW	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 BRZ 1 BK	77 50 77 50 50		0,8	30 30 35 20 19	24 23 26 18 14	II I I II III	3 4 2 4 4	126 68 32 18 9 ---	190 105 50 25 15 ---	1,8 2,4 0,9 0,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVD-40%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,76
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Brz 55l, podsz.: brz, md, św, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha So 9l. Md 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 SO	55 8 9		0,4 0,3	22 1 1	19 1 1	II I I	3 22	159 ---	160 ---	7,0 6,9	
h				0,60	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. N)	BRZ	3		0,2								
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Md, Św, Os 75l, Db, Brz 50l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, md, os na 30%, Info: 30% Bmb	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB	100 130 75 75		0,8	37 42 29 25	23 26 23 19	II III II III	1 1 3 3	111 70 46 42 ---	150 95 60 55 ---	1,9 0,9 0,6 1,4 ---	
																269	360	4,8 3,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 14 S, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, czł.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św 77l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jrz, Czr 40l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c. db na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	77 77		0,7	30 35	26 27	I IA	2 1	162 135 --- 297	405 335 --- 740	4,1 5,7 --- 9,8 3,9 6,3 2,3 --- 8,6 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-40%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,25
I	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 100l, So, Brz 77l, Św, Md, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Gr 50l, Wz 40l, Db 27l, podsz.: bk, db, jrz, św na 30%, Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 BK	65 65 65		0,7	32 30 25	26 26 22	IA I I	12	149 91 25 --- 265	755 460 125 --- 1340	15,8 6,6 3,5 --- 25,9 5,1 9,4 10,5 1,7 --- 21,6 4,3	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: 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)												4780	120,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
140					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	0,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Db 50l, podsz.: św, bk, db na 20%, Info: 15% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	65 65 50		0,8	23 29 18	21 23 17	II I III	12	149 62 29 ---	115 50 20 ---	3,0 1,1 0,5 ---	TP-0,77
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 85l, Bk, Db, Brz, Św 50l, Bk 35l, podsz.: kru, bk, św, db na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85		0,9	37 30	27 24	I II	2 3	221 106 ---	510 245 ---	8,1 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,46 V-20%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDbR, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 65l, Św 40l, podsz.: bk, św, md, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,37 ha Św 50l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% Bmb	80/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65		0,6	31 27 35	27 25 28	IA I I	3 3 3	157 58 25 ---	1645 610 260 ---	34,5 8,7 5,0 ---	TP-10,49
d	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 11 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, So 120l, Bk, Db 90l, Db, Brz, Os, Św, Bk 65l, podsz.: bk, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha Brz 65l. 2 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha Brz,So 50l. 1 szt., Info: 5% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	140 20		0,8 0,1	40 4	26 4	III I	1 22	382 ---	3195 ---	24,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, brz, bk, db na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,8	35 30	28 24	I II	2 3	230 72 ---	485 150 ---	7,7 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 V-20%-2,10 ODN-Zł.0,42
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 80l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, wb, md, brz, os na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b,Lp 6l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 MD	80 80		0,3	30 40	26 30	I I	2 1	83 42 ---	80 40 ---	0,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-0,96 ODN-Zł.0,29 CP-0,28 PIEL-0,27
h				0,34	RP. BAGNO (N)		PODR PODS	8 DB 2 BK 9 DB.B 1 LP	21 20 6 6	szt nat	0,4 0,3	7 4		22 22					
i				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS ŚW BRZ	45 45 45 20			23 24 15	17 17 10 8		4 4 4			3 2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1							6	
							ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	50			16	13		4			2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
140 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jd, Db 23l, Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 77l. Jd 23l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK PRZES BRZ (w cz. SE) SO		23 77 77			1,0	8	7	I	12	5	5	6,6 6,2	TWI-1,06
l				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ (w cz. N) OS DB		55 55 70				20 25 28	17 20 17		4 3 3		2 2 1 --- 5		
m	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk, jr, św, db, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,15 ha Brz 60l. 1 szt., Info: 15% Bmb	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 DB	125 105 100			0,9	37 38 27	25 27 22	III I III	12	268 81 33 --- 382	1065 320 130 --- 1515	10,7 3,9 2,1 --- 16,7 4,2		
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, So, Bk, Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So,Db 67l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK PRZES BRZ (w cz. N) SO		25 67 67			0,9	8	7	I	12	5	5	5,3 5,6	TW-0,94
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 50l, Brz 40l, Md 20l, podsz.: brz, św, db, jr, kru na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	70 70 100			0,7	25 31 37	19 23 22	III I III	3 2 2	91 79 25 --- 195	110 95 30 --- 235	1,2 1,9 0,5 --- 3,6 3,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
140 p r s ~a ~c	3,12				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB		100 100 80 80			0,8	32 37 31 25	24 26 24 19	III II II III	12	149 93 28 23 ---	465 290 85 70 ---	7,3 3,7 0,8 1,6 ---	TP-3,12
			0,25	0,40	RP: BAGNO (N), D: 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.		PODR II	BK	25	nat		0,2	5		22			3 5 ---	4,3	
			0,55		RP: SKŁAD DR, T: 11		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ BRZ BRZ	40 55 15				15 23 8	14 17 8	4 4			8		
			0,39		RP: LINIE															
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 37,70 = 37,70 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 37,70 Gmina Gniewino (052) = 37,70 Powiat wejherowski (15) = 37,70 Woj. pomorskie (22)												10089 (21)	143.1		
141 c	1,15				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	105 105				0,8	35 40	24 26	III II	12	296 33 ---	340 40 ---	4,9 0,4 ---	TP-1,15
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów 7 E, GI: BRk, pg//gl, P: zad, R: orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Brz, Db 65l, podsz.: bk, kru na 20%, Info: 25% Bmb												329 380	5,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
141 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz, Os, So, Św 60l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 15% LMśw, 5% Lśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BRZ		95 70 85			0,8	32 25 35	24 21 24	II II II	2 4 2	139 88 23 --- 250	275 175 45 --- 495	3,8 2,1 0,3 --- 6,2 3,1	Działka nr 1: V-20%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	27,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gr, Os 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, md, wb, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Md,So,OI 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha OI,Md,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,33 ha Bk,Md,So,Db 30l. 2 szt. 5-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db 120l. Bk 100l. Db,Os 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: 20% Lśw	80/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		60 60 60			0,6	30 28 35	25 24 28	IA I I	3 3 3	176 38 21 --- 235	4755 1025 565 --- 6345	109,8 17,1 12,2 --- 139,1 5,1	TP-27,01
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 9 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		95 60 90			0,7	32 23 33	24 20 23	II II II	2 4 2	195 37 23 --- 255	115 20 15 --- 150	1,6 0,4 0,1 --- 2,1 3,5	Działka nr 1: V-20%-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 30l, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 MD		30 35 35			0,6	20 20 25	17 16 22	IA I I	22	50 47 30 --- 127	45 40 25 --- 110	2,7 3,6 1,2 --- 7,5 8,6	TW-0,87

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Os 55l, podsz.: św, jrz, kru, glg na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	26	22	II	3	225	135	1,2 2,0	Działka nr 1: IB-100%-0,61 ODN-ZRB-0,61
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 23l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	30 35 35		0,5	18 25 18	15 18 14	IA I I	23	44 41 33 ---	30 25 20 ---	1,7 1,2 1,9 ---	TW-0,64
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 60l, So 48l, podsz.: św, czm.p, ol, md, bk na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	48 60 48 60		0,7	23 24 18 30	18 21 17 23	II II III I	22	109 42 25 25 ---	210 80 50 50 ---	11,5 1,3 1,1 1,2 ---	TP-1,91
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 6 S, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Bk, Brz, Db 35l, podsz.: św, bk, kru, os, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 70 85		0,8	35 26 33	26 22 23	I II II	1 4 2	230 43 29 ---	180 35 25 ---	2,9 0,4 0,4 ---	TP-0,78
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, So, Os 15l, Md, So 6l, podsz.: brz, db, wb, lsz na 60%, Info: 10% BMW	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 MD	18 szt 24 szt 15 nat 15 szt		1,0	11 7	5 10 8 6	II I I I	13	20 15 ---	20 15 ---	0,5 1,9 1,6 1,2 ---	CPI-1,02
							PRZES	DB	70			30	17		3		1	5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So, Db 60l, Info: 10% LMśw RP: LINIE RP: ROWY	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	19	17	III	4	134	60	0,9 2,1					
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 37,66 = 37,66 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 37,66 Gmina Gniewino (052) = 37,66 Powiat wejherowski (15) = 37,66 Woj. pomorskie (22)												8416	191.1					
142 a b	7,62 2,19				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 S, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 100l, Św, Db, Os, Czr, Jw 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Gb, Św, Brz, Db 35l, podsz.: bk, db, jr, jw, md na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So, Św, Md 46l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 5% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 11 S, Gl. Bgms, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz, Jw 38l, Św, So 33l, podsz.: św, jr, md na 10%, Info: 25% Bmb, 15% Lśw, 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,6	33 30 38	27 26 29	IA I I	12	182 41 25 ---	1385 310 190 ---	29,0 4,5 3,6 ---						
						IIP	5 BK 3 JW 2 BK	35 30 65	0,2	14 13 25	10 10 17	II I III	22	7 4 12 ---	55 30 90 ---	10,3 6,5 3,4 ---							
						80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 MD 1 ŚW	38 38 38 45	1,1	19 23 27 25	16 17 20 19	I IA I I	13	82 99 88 38 ---	180 215 195 85 ---	13,5 9,2 7,9 4,6 ---						
							PRZES	DB	120		70	18	2		307	675	35,2 16,1				TP-2,19		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6 S, GI. Bgms, m/pls, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 30l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 40%, Info: 30% Bmb	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	90 90 50		0,8	35 30 18	25 24 17	I II III	1 2 4	230 48 14 ---	225 45 15 ---	3,3 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 90l, Os 70l, Db, Gr, Jb 55l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%, Info: 20% LMSW	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 70 70 90 55		0,9	35 26 29 34 21	23 22 22 25 18	II II I II III	2 4 2 2 4	96 77 67 29 14 ---	370 300 260 110 55 ---	5,6 3,5 5,3 0,7 1,0 ---	Działka nr 1: V-20%-3,87 ODN-ZŁOŻ-0,77
g	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg, Jw, Lp, Db.c, Ksz, Czir 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N jrz.b, Info: 15% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BRZ	30 30 30 30		1,0	12 11 20 19	11 10 17 19	I II IA I	12	25 15 45 35 ---	220 130 395 305 ---	46,9 12,2 24,4 14,0 ---	TW-8,78
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6 E, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Bk 23l, Info: 40% LMw, 15% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	23 80		0,5	14 45	15 17	II 3	12	89 1	145 1	8,7 5,3	TW-1,65

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. żar.m, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 12l, Md, Brz 5l, podsz.: db, jr, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 90l. Gr 50l. 1 szt., Info: 40% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 3 BK 1 ŚW		13 13 25 14	nat szt szt szt	0,6	10	4 8 4	IV III II I	22	10	15	0,3 1,9 0,2 2,4 1,5	PRZEST-50% ODN-LUK-0,35
j	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 30l, Kl, Lp, Db.c, Dg 27l, podsz.: bk, jw, lp, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Gr 80l. Db 120l. Czr,Jw 50l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 MD		27 27		0,9	26	7 17	I I	12	70	920	44,2 62,9 107,1 8,1	TW-13,17
k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Czr, Gr 70l, Kl 50l, Ak 40l, Jw, Db 30l, podsz.: ls, db, jw, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 80l. Czr,Gr,Jb 70l. Kl 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW MD		28		0,6	22	18	I	12	111	395	25,6 7,2	TW-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)	OS DB BRZ BRZ DB CZR KL JRZ DB LP	50 100 100 45 23 30 70 50 50 50 30 15 20			23 19 50 45 23 30 50 30 30 15 15	19 20 19 18 18 14 17 11 7 8		4 3 3 4 3 3 3 4 4 4		7 5 5 5 2 1 1 1 1 1 1 ---	29		
m				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ DB	50 20 50			30 11 40	17 9 18		3 4 2		2 2 1 ---	5		
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, trawy, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gr, Md, Db 60l, Św 48l, Brz 35l, podsz.: bk, jrz, brz, św, czm.p na 20%, Info: 30% BMw, 10% LMw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 35		0,7	25 33 25	23 24 19	I IA IA	3 2 2	150 59 17 ---	240 95 25 ---	4,0 2,2 1,3 ---	TP-1,59	
o				0,24	RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	21	szt	0,4		5		22					
p				0,47	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ WB ZAKRZEW (w cz. W)	35			23	16		4		3			
							ZADRZEW (w cz. C)	JB GR BRZ	7 7 5				2 2 1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 JW BRZ BRZ ŚW	40 40 40 20 70 40			20 20 17 13 35 28	18 17 12 11 20 18			4 4 4 4 3 3		5 5 2 2 1 1 ---	
s			0,42		RP: L-CTWO, T. 4		ZADRZEW (w cz. S)	DB	120			90	23		2		8		
t		0,17			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, dzi.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: luź.	BK-SO-DB	DRZEW	ŚW	9		1,0	1	II	11					
w	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 W, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 15l, podsz.: lsz, śl, prz.cw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Kl 35l. Os,Brz,Jb,Śl 30l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 1 BRZ 1 KL	8 6 7 6	szt szt szt	0,9	1 1 3 1	I II II II	22				0,1 ---	0,1 0,2
~a			0,42		RP: LINIE														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: ROWY														
	45,54	0,17	1,54	3,89	= 51,14														
	45,54	0,17	1,54	3,89	= 51,14 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	45,54	0,17	1,54	3,89	= 51,14 Gmina Gniewino (052)														
	45,54	0,17	1,54	3,89	= 51,14 Powiat wejherowski (15)														
	45,54	0,17	1,54	3,89	= 51,14 Woj. pomorskie (22)														
																7051 [8] (53)		361.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 S, GI. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 120l, Kl, Lp, Bk 80l, Gb, Os, Kl 55l, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, bk, gb, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db,So,Lp 70l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	120 80			0,9	40 22	27 18	III III	12	373 29 ---	1855 145 ---	20,3 3,3 ---	TP-4,97	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 S, GI. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, So, Kl 80l, Os, Gb 60l, Czir 50l, Kl, Bk 30l, podsz.: bk, gb, wb, os na 20%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW 5 BK 4 DB 1 GB	110 110 110				0,8	40 40 30	27 25 21	III III IV	2 2 3	153 124 24 ---	345 280 55 ---	5,5 3,7 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, ps/plż, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp, Gb, Db 100l, Brz, Jw, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 40%, 1-w cz. S luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	72 40 30 45				0,6 0,4	40 16 8 13	26 16 10 13	IA I I III	2 22	297 54 5 5 ---	260 50 5 5 ---	4,8 5,5 3,5 0,9 0,2 ---	
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, żar.m, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Os 25l, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jw, bez.c, gb na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db,Jw,Bk 19l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 DB	140 125				0,3	48 48	31 29	II II	1 1	146 36 ---	410 100 ---	4,3 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,47
							PODR	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	25 15 35 22 7	nat nat nat szt nat	0,7	6 3 10 4 1		22	182 510	5,2 1,8				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czar 40l, Os, Gb 25l, Db 20l, Bk 3l, podsz.: brz, lsz, wb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW		14 11 35 25 60 6	nat szt nat nat szt	1,0		2 9 6 25 22	II II II I II	12		10 35 ---	25 80 ---	4,4 2,6 ---	CP-2,30
g	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 NW, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, żar.m, śml.pog, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1965/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 110l, OI 90l, Os 25l, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jw, bez.c, gb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 DB		140 125		0,3	48 48	31 29	II II	1 1	146 36 ---	1330 330 ---	13,7 3,0 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-9,12 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-5,69	
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 W, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Db 115l, Bk, OI 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N gnia cz 0,61 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,43 ha 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW BK		115		0,6	43	31	II	1	313	950	12,3 4,1	Działka nr 1: IVD-20%-3,03 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,04	
j	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk 45l, Os 25l, Brz 20l, Md, Jw, Lp 16l, podsz.: lsz, wb, brz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 DB 1 DB 1 BK		25 35 17 22 16		1,0	9	6 11 5 7 3	II II III III II	11	15	100	19,0 1,4 0,7 ---	CP-6,56	
							PRZES	DB	130			45	28	2		30		21,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143 k	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1967/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 110l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	140 140			0,4	50 40	31 29	II II	1 1	188 52 ---	760 210 ---	7,8 1,5 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-4,03 ODN-ZŁOZ-1,13	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	23 18 35 9	nat nat nat nat		0,8	6 3 12 1		22						
l	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 39 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db 22l, Md, So, Dg, Bk 12l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	35 45 28 22			0,9	10 13 7	11 15 8 4	II II I II	11	16 44 2 ---	85 240 10 ---	16,8 17,0 6,1 ---	TW-5,43 PRZEST-50%	
							PRZES (w cz. C)	DB	140				45	28	1		62 335	335 970	39,9 7,3		
m	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 50l, Gb, Czir 35l, Lp, Św, Os, Jw, Brz, Ol, Kl, Jrz 30l, So 27l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, os na 40%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 MD 1 JW 1 BK	35 35 28 30 40 35			0,9	14 21 9 28 18 12	12 15 9 20 15 11	II I III I I II	12	33 44 4 22 16 5 ---	260 345 30 170 125 40 ---	17,4 17,5 6,3 10,0 9,2 7,5 ---	TW-7,82	
							PRZES (w cz. SW)	DB	100			0,8	18 20 23 30 15	17 19 20 22 15	II I IA I I	12	76 63 25 25 13 ---	230 190 75 75 40 ---	8,7 8,5 3,0 2,9 2,9 ---	TP-3,02	
													40	20	2	202 610	610 970	26,0 8,7			
n	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Czir, Kl, Lp 50l, Db, Św 40l, Ol 28l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jrz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 SO 1 MD 1 JW	50 50 40 40 40					18 20 23 30 15	17 19 20 22 15	II I IA I I	12	76 63 25 25 13 ---	230 190 75 75 40 ---	8,7 8,5 3,0 2,9 2,9 ---	
													40	20	2	202 610	610 970	26,0 8,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~c			0,11 0,04 0,04		RP: SKŁAD DR, T. 22 RP: DROGI L RP: L ENERG															
	52,25 52,25 52,25 52,25 52,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 52,44 = 52,44 Obr. ew. Tadzino (0016) = 52,44 Gmina Gniewino (052) = 52,44 Powiat wejherowski (15) = 52,44 Woj. pomorskie (22)												9420	248.4		
144 a	12,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 SW, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Ol 40l, Gb, Jw, Czr, Db, Brz, Lp, Os 25l, Md 17l, podsz.: lsz, bez.c, brz, os na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Bk,Db,Lp 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	40 50 30 25 15		1,0	13 16 8	13 16 10	II II I	12		44 44 11	530 530 130	55,0 28,8 28,3	TP-12,04
							PRZES	SO DB MD LP BK DB BRZ OS	60 120 120 60 60 60 80 60			22 40 65 28 22 20 33 35	19 26 26 18 18 18 24 23	II II II	3 2 2 3 4 4 2 2	---	---	---	99 1190 112,1 9,3 ---	54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
144 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Jw 20l, Dg, Brz 13l, podsz.: lsz, kru, wb, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 141l. Db 111l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW		23 23 23 16 6		0,9		7 5 14 4 1	I IV I II II	12		25	65	4,2 5,6 --- 9,8 3,9	CP-2,53
d	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 30l, Jw 22l, podsz.: bk, brz, wb, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 135l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 40 22 15 50		0,7		7 13 16	9 13 5 3 16	II II II II II	12	2 15	15 130	10,4 13,3 7,0 --- 30,7 3,6	ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-3,12 CP-2,15 TW-3,28	
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. PRbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, plk.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ak, Czir 40l, podsz.: bk, lp, lsz, św na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 MD	70 70		0,6		32 35	27 26	IA II	13	190 58	260 80	5,0 1,4 --- 6,4 4,7 6,7 0,6 0,8 --- 8,1 5,9		
~a			0,24		RP: DROGI L		IIP 8 LP 1 BK 1 JW	40 50 40		0,5		14 16 16	15 16 16	I II I	22	66 8 8 82	90 10 10 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6		7
144																				
	24,49		0,24		= 24,73													2099	167.1	
	24,49		0,24		= 24,73 Obr. ew. Tadzino (0016)															
	24,49		0,24		= 24,73 Gmina Gniewino (052)															
	24,49		0,24		= 24,73 Powiat wejherowski (15)															
	24,49		0,24		= 24,73 Woj. pomorskie (22)															
145					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, podszyt.: bk, brz, wb, lsz, so na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,64 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,78 ha Db.s,Bk 10l. Lp 9l. So 8l. 2 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 11l. So 8l. 1 szt., Info: 5% LMw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 DB 1 BK	140 140 95			0,5	45 29 40 27 30 23	29 27 23	III III III	2 1 2	188 26 16	1465 205 125	17,4 1,6 2,4	Działka nr 1: IVDU-95%-7,79 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,60	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 S, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. mrz.won, blu.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, So, Gb 100l, Db, Gb, Bk 60l, podszyt.: bk, lsz, wb, kl, bez.c na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	100 100 80			0,8	41 29 36 28 30 25	29 27 28 25	II II II	1 2 2	223 121 33	215 115 30	3,5 1,6 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIB-50%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,30	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 W, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. jeź.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Jw, Gb, Czr, Jb, Gr 17l, Bk 10l, podszyt.: wb, lsz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Bk 120l. 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 BK 1 MD	17 17 25 16			1,0	6 5 8 15	I I II I	11 1 2 1	7	10	2,0	CP-1,40		
							PRZES (w cz. S)	DB BK 120 120				38 38	25 28		2 2	10 9	1,6 --- 2,6			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 80l, Bk 45l, podsz.: gb, bez.c, brz, jw, wb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Bk 12l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	140 115 140 90		0,6	45 40 45 35	32 29 29 26	II I II II	1 1 1 2	208 57 36 26 ---	1560 425 270 195 ---	16,1 4,5 1,9 3,7 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-7,49 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,34
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 43 S, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Kl, Os 40l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, kl, głg na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 BK 1 GB	70 70 70 70 50 40	12 nat 12 szt	0,8	36 30 22 22 19 13	26 25 19 20 18 12	IA I III III I III	13 3 4 4 4 ---	190 29 21 21 21 7 ---	100 15 10 10 10 5 ---	1,9 0,2 0,3 0,3 0,5 0,3 ---	TP-0,52
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Gb 65l, Jw, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, lp, gb na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BK 1 LP	90 65 65 45		1,0	35 25 23 15	27 22 22 15	I I I II	1 3 4 4	298 34 34 14 ---	150 15 15 5 ---	2,3 0,5 0,5 0,5 ---	
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz, Bk 80l, IIP mjs Db, Lp, Gb 55l, Bk 35l, podsz.: bk, lp, db, gb, św na 90%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 55		0,8 0,3	38 16	26 16	I II	1 22	333 63	355 65	6,1 5,7 3,0 2,8	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
145 k ~a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 54 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Lp 48l, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, lp, lsz, gb, kl na 70% RP: DROGI L	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	48 48 48		0,8	24 17 17	20 17 17	IA II I	13	210 34 21 ---	355 60 35 ---	10,9 2,3 1,7 ---	TP-1,70
	21,45 21,45 21,45 21,45		0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Tadzino (0016) = 21,67 Gmina Gniewino (052) = 21,67 Powiat wejherowski (15) = 21,67 Woj. pomorskie (22)											5839	88,3		
146 a b	1,52			0,39	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Brz, Md 65l, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 70% RP. BAGNO (N)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,7	26 21	25 18	IA III	12	298 17 ---	455 25 ---	9,5 0,8 ---	TP-1,52
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS DB SO OS	70 70 90 70 35			33 30 40 45 17	27 29 25 27 16	2 2 2 2 4		20 15 15 5 3 ---	58		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So 36l, Db 25l, Św, Md, Brz 16l, Info: 15% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 SO	25 36 16			1,0	8 10	5 10 8	II II IA	12		15 8 23	25 10 35	3,8 2,8 6,6 4,3	
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 110l, Bk, Db 55l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,47 ha 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 4 DB	110 90		0,7	43 30	29 24	I II	2 3		208 125 333	590 355 945	6,6 5,8 12,4 4,4	Działka nr 1: IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-0,47	
f	18,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 115l, OI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 50l, Db 40l, Bk 35l, podsz.: bk, db, brz, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.b 12l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 12l. 3 szt. 3-w cz. C gnia 1,60 ha 4 szt., Info: 50% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO IP SO IIP 6 BK 4 BK	115 50 80		0,8 0,4	38 13 23	28 15 20	I II III	1 22		396 47 47 94	7150 850 850 1700	75,2 4,2 46,2 21,8 --- 68,0 3,8	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-20%-18,05 ODN-ZŁOŻ-5,20 PIEL-1,60 CP-1,50	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, OI 85l, Os, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 1 GB 1 SO 1 GB	130 75 130 130 75		0,9	45 30 33 50 22	26 23 21 28 18	III II IV II III	12		201 62 29 33 24 --- 349	255 80 35 40 30 --- 440	2,4 1,7 0,4 0,3 0,8 --- 5,6 4,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
146																				
h	0,61				Obr. ew. Kostkowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db, Bk, Ol 75l, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz, lp na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	38	30	IA	1	387	235	4,1 6,7	TP-0,61
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 NE, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, kuk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Lp 22l, So 15l, podsz.: ol, lsz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BK	21 50 23			0,9	14 23	15 21 6	I II II	12	77 38 ---	95 50 ---	6,3 1,1 ---	TW-1,25
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Gb, Os, Db 57l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: św, bk, db, kru, lsz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,7	28	25	IA	12	309	285	7,1 7,6	TP-0,93
k				0,70	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL KL	50 60 75 50				23 30 33 25	22 23 22 15		4 2 2 3		60 10 5 1 ---	76	
~a			0,32		Obr. ew. Tadzino (0016) RP: DROGI L															
~d			0,02		Obr. ew. Kostkowo (0006) RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	28,00		0,34	1,09	= 29,43												11420	196,7		
	2,79		0,02	0,70	= 3,51 Obr. ew. Kostkowo (0006)												(134)			
	25,21		0,32	0,39	= 25,92 Obr. ew. Tadzino (0016)															
	28,00		0,34	1,09	= 29,43 Gmina Gniewino (052)															
	28,00		0,34	1,09	= 29,43 Powiat wejherowski (15)															
	28,00		0,34	1,09	= 29,43 Woj. pomorskie (22)															
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 57I, Bk 40I, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 57			0,8	28 20	26 20	IA I	12	309 25 ---	370 30 ---	9,1 1,0 ---	TP-1,20
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 N, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db 70I, Św, Bk, Db 40I, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	33	28	IA	11	348	260	5,0 6,7	TP-0,75
c	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk na 60%, Info: 25% Lśw	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 SO 1 BK	135 135 80 135 90			0,8	38 39 28 45 28	26 27 22 29 22	III III III II III	2 2 3 1 3	163 76 48 33 29 ---	1370 640 405 280 245 ---	11,6 7,7 9,2 2,2 5,2 ---	TP-8,41
							PODR	BK	16	nat		0,2		3		22	349	2940	35,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/43839/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk, Db 45l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. E gnia 0,55 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	105 85		0,6	40 28	28 24	I II	1 3	261 26 ---	320 30 ---	3,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,55
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 20 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 12l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 50 80		0,7	43 14 23	30 15 21	I II III	1 4 4	240 26 21 ---	650 70 55 ---	6,8 3,8 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,81 IVDU-95%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,89
g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Md, So 16l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	30 40 22		1,0	8 12	10 13 6	I II II	11	30 30 ---	125 125 ---	26,3 12,8 ---	TW!-4,11
h	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmt.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Bk, Db, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, so, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 10l. Lp 9l. 3 szt., Info: 45% LMśw	160/160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	115 115 80 80		0,6	35 39 25 26	26 28 22 24	III II III II	2 2 3 3	104 94 36 26 ---	590 535 205 150 ---	7,1 6,9 4,7 3,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,30
~a			0,74		RP: DROGI L														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Tadzino (0016) = 24,82 Gmina Gniewino (052) = 24,82 Powiat wejherowski (15) = 24,82 Woj. pomorskie (22)												6555	128,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Md, Brz 21l, So, Bk 13l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 24l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	28 35 21		1,0	7 8	9 11	I II	11	5 20	55 225	28,1 43,7 14,1	TWI-11,32 PRZEST-50%
c	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db, Md 77l, IIP mjs Db, Św, Czir 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, gb na 80%, Info: 5% LMśw	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 BK	77 77 77	0,7	37 35 30	29 27 24	IA I II	1 2 2	171 108 27	1255 795 200	21,4 8,0 4,8	TP-7,35	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Db 75l, IIP mjs Db, Kl 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, lsz, głg na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	36 30	28 26	IA I	1 2	315 27	255 20	4,5 0,2	TP-0,81	
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Db, Bk, Jw 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	100 100 100	0,8	48 40 36	29 28 25	I II III	2 1 2	269 74 33	585 160 70	7,5 2,6 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,08 IVD-40%-2,17 ODN-ZŁOŻ-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
148 g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Brz 57l, Db, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Bk 75l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 31l. 1 szt.	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	54 57 57		0,7	18 25 20	17 22 17	II I II	13	109 75 17 ---	475 325 75 ---	16,2 8,5 3,0 ---	TP-4,35
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk 114l, Brz, Db, So 75l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 8l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 50% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 BK	114 135 114 75		0,6	35 48 38 25	25 28 27 22	III III II II	2 2 2 3	104 83 47 21 ---	215 170 95 45 ---	2,6 2,1 1,0 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,78
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Brz, Bk, Os 39l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	39 39 39		1,0	23 23 15	19 19 14	IA I II	12	242 27 16 ---	205 25 15 ---	8,3 1,6 0,7 ---	TP-0,84
p	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Bk, Jrz 35l, podsz.: bk, db, jrz na 90%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	35 28	26 25	I I	1 3	261 27 ---	155 15 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,60
							IIP	9 BK 1 DB	55 35		0,3	17 13	17 12	II II	22	54 3 ---	30	1,4 0,1 ---	2,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
	1	2	3													4	5	6		7
148 r ~a	0,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	79 79			0,8	40 26	23 22	II II	2 3	189 90 279	95 45 140	1,7 1,0 --- 2,7 5,4	TP-0,50
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Tadzino (0016) = 30,62 Gmina Gniewino (052) = 30,62 Powiat wejherowski (15) = 30,62 Woj. pomorskie (22)												6574	225,9		
149 a b				3,97	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: BAGNO (N), D: 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 50l. Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,21 ha So 50l. Os 45l. Brz 55l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ DB ŚW OS BRZ BRZ DB	50 75 55 50 45 45 30 75 60			25 30 23 20 20 20 11 25 25	18 20 19 14 16 16 11 20 19	II I I IA II II	3 3 4 4 3 4 4 3 3		40 20 10 5 5 5 5 3 3 3 96			
	3,15				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów 9 SE, GI: BRk, pg//gl, P: zad, R: jeź.spe, bor.czr, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk, Św 70l, Os, Md, Bk, Lp 52l, Św, Os, Bk, Wb, Ol 30l, podszyt.: bk, gb, św, lsz, db, wb, jrj na 80%, Info: 10% Bmb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 SO	65 52 52 52 52 85			0,7	23 25 26 23 20 33	22 21 24 21 17 24	II I I IA II II	12	62 62 37 25 17 25 228	195 195 115 80 55 80 720	5,1 8,5 2,5 2,2 1,9 1,3 --- 21,5 6,8	TP-3,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Db 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45I, Db, Bk, Gb, Jrz 30I, podsz.: bk, jrz, db, os, bez.c na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	77 77		0,7	35 30	26 25	I I	1 2	234 54 --- 288	365 85 --- 450	6,5 0,8 --- 7,3 4,7 3,5 0,5 --- 4,0 2,6	TP-1,55
d	1,90				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70I, Bk 55I, Os, So 45I, Brz, Św 30I, podsz.: db, kru, św, bk, os na 60%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45		0,8	19 28 23 22	17 23 21 17	II I I I	12	42 71 59 29 --- 201	80 135 110 55 --- 380	3,5 4,3 3,0 3,0 --- 13,8 7,3	TP-1,90
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100I, Bk, Św, Gb 55I, Bk 30I, podsz.: jrz, brz, md, św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 18I. Brz 10I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,7	29 30 35	26 26 26	IA I I	12	201 42 25 --- 268	325 70 40 --- 435	7,5 1,1 0,9 --- 9,5 5,9	TP-1,61
							PODR	BK	12	szt	0,6		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	6															7		8		9	10
149																					
g	2,81				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Db, Bk 100l, Os, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk, Św, Czr 30l, podsz.: bk, jr, św, wb, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 25% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP												TP-2,81		
h				0,51	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 65			25 25	15 15		3 3			1 1 2			
i	0,91				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SW, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jb 40l, Brz, Db, Wb 24l, So, Md 15l, podsz.: bez.c, kru, jr, glg, os na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 CZR 1 JW	24 24 24 24			10 12 12 12	11 13 11 11	I III II I	12			40 10 10 5 65	35 10 10 5 60	3,6 0,5 0,6 0,5 5,2 5,7	TW-0,91
l				0,04	Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR WB	30 25			25 15	13 10		3 4			1 1 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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																					
m	1,62				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, Gl. BRk, pg/gl, P. porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Md, Czr, Jw, Jb 24!	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 SO		24 24			1,0	10 17	11 14	I IA	12	8 45 ---	15 75 ---	7,0 7,0 ---	TP-1,62	
n			0,19		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: DROGI L, T. 6																
o	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk 65l, Db, Wb 45l, podsz.: bk, os, jr, db, kru na 60%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 MD 1 OS		65 65 65 45			0,8	27 28 35 22	23 24 27 19	II I I II	12	99 91 70 25 ---	210 190 145 50 ---	5,5 4,2 2,8 1,5 ---	TP-2,10	
r	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 70l, Brz 56l, Czr, Os, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jr, na 40%, Info: 25% BMw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 DB		56 44 44 44			0,8	25 20 20 19	21 19 17 17	II I I II	12	59 59 54 29 ---	85 85 80 45 ---	2,8 2,4 4,6 2,0 ---	TP-1,47	
t				1,63	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. N kępa 0,85 ha So,Db,Brz,Św 45l. Brz 30l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ DB BRZ ŚW	45 45 45 30 45				25 20 17 12 20	18 18 15 11 15	3 4 4 4 4		10 10 5 5 3 ---	33			
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: DROGI L																
	17,12		0,48	6,15	= 23,75																
	17,12		0,48	6,15	= 23,75 Obr. ew. Tadzino (0016)																
	17,12		0,48	6,15	= 23,75 Gmina Gniewino (052)																
	17,12		0,48	6,15	= 23,75 Powiat wejherowski (15)																
	17,12		0,48	6,15	= 23,75 Woj. pomorskie (22)																
																	3940 (133)	123,8			

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Tadzino (0016) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Bgms, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Os 55l, Bk, Kl 45l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, os na 50%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha So, Brz 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 40% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 75 75 55			0,6	19 33 33 25	18 24 25 20	III I I II	4 2 2 3	46 71 42 21 ---	60 95 55 30 ---	1,1 1,8 0,6 1,2 ---		
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, mrz.won, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz 85l, IIP mjs Db, Brz 45l, Bk, Jrz 30l, podsz.: bk, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md, Św, Bk 50l. 1 szt., Info: 15% BMW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 DB	85 85 85			0,9	35 33 30	26 26 22	I II III	1 2 2	259 67 29 ---	455 115 50 ---	7,2 2,4 1,0 ---		TP-1,75
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Brz, So 12l, podsz.: brz, wb, kru, jrz, kal.k na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD	20 10 6 40 30 30 10	nat szt nat nat szt szt szt		0,9	15 12 7	5 2 1 14 10 9 3	II II I I II II I	12	15 7 1 ---	45 20 5 ---	3,5 2,0 1,6 ---		CPI-2,12 TW-1,00
							PRZES (w cz. C)	DB	100			45	24		2	---	70 5	7,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m ~a ~c ~j	3,38		0,07 0,35 0,32		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 130l, Bk, Db 85l, Bk, Brz, Db 45l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jb, św, md na 50%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,70 ha So,Bk,Brz,Md 7l. Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,46 ha So 85l. Brz 45l. Brz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: L TELEK</p>	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	130 130 85		0,3	45 40 30	27 24 20	III IV III	1 2 2		115 10 9 --- 134	390 35 30 --- 455	4,8 0,4 0,5 --- 5,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVDU-95%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,13
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Tadzino (0016) = 28,79 Gmina Gniewino (052) = 28,79 Powiat wejherowski (15) = 28,79 Woj. pomorskie (22)												4870 (30)	138.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie															
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Db, So, Gb 90l, Bk, Db 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, wb, md na 20%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 33l. Bk 25l. Db 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 19l. 2 szt. 4-w cz. W od gnia 0,09 ha Jd 19l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,81 ha So 17l. Bk,Db 33l. Bk 12l. Bk,Św 25l. So 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk,Md 12l. Bk 33l. 1 szt. 7-w cz. S gnia 0,47 ha 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 33l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 BK		126 90			0,2	45 30	29 25	III II	1 3	83 8	465 45	6,0 0,8	Działka nr 1: IVDU-90%-5,61 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-0,47 CP-1,96
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 50l, Brz, Bk, Os 34l, OI 20l, podsz.: bk, św, wb, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 DB		37 34 34			1,0	20 20 15	17 17 14	I IA II	12	121 99 11	135 110 10	10,6 5,5 0,9	TW-1,11
c	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 100l, Św 80l, Db, Bk 60l, Św, Brz 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, wb, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 12l. Md,So 10l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 12l. Md 10l. 1 szt. 4-gnia cz 2,30 ha 4 szt., Info: 25% LMśw, 5% BMb	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		125 80 125			0,8	45 30 45	30 26 29	I I III	1 2 2	208 104 36	2190 1095 380	20,2 21,9 4,9	Działka nr 1: IVD-20%-10,53 ODN-ZŁOŻ-4,30 PIEL-2,30 CP-0,32
																348 3665	47,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
151 d				0,59	RP: BAGNO (N), D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Bk 12l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E) SO BRZ SO BRZ		125 50 50 30			45 25 25 8	29 22 18 8		2 3 3 4			10 5 2 1 --- 18	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. jeź.spe, orl.pos, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 64l, mjs Bk 120l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, św, bez.c na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ		64 64 64 64 64		0,2	33 40 23 23 25	26 28 19 19 24	IA I III II I	12	166 62 17 21 25 --- 291	95 35 10 10 15 --- 165	2,0 0,7 0,3 0,4 0,2 --- 3,6 6,3	TP-0,57
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 7, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Db 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jat, Info: 25% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ		115 80 45 80		0,8	37 24 13 25	23 18 13 19	III III IV III	2 3 4 3	91 62 19 19 --- 191	120 80 25 25 --- 250	1,3 1,5 0,7 0,2 --- 3,7 2,8	
h			0,57		RP: DROGI L, T. 9, Info: 50% Lśw														
~a			0,36		RP: DROGI L														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 20,66 Gmina Gniewino (052) = 20,66 Powiat wejherowski (15) = 20,66 Woj. pomorskie (22)												4845 (18)	78.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. bor.czr, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Bk 130l, Św, So, Brz, Gb 90l, Brz, Db, Bk 55l, Bk 35l, podszt.: bk, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 26l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% BMb	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	130 130			0,9	37 40	26 27	III II	12	287 96 ---	2025 675 ---	18,6 5,4 ---	TP-7,05
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Św, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, KI 45l, Md 25l, podszt.: bk, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 SO 1 BK	75 75 75			0,7	38 33 28	32 28 23	I IA II	1 2 3	261 36 27 ---	550 75 55 ---	8,4 1,3 1,4 ---	TP-2,10
							IIP	6 BK 4 BK	35 45			0,4	12 17	13 16	I I	22	27 32 ---	55 65 ---	6,2 3,7 ---	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. bor.czr, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Bk, Db 75l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 100			0,8	32 35 34	26 28 27	II I I	12	316 37 33 ---	355 40 35 ---	4,8 0,5 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 7 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 20l, Gr, Jw, Jb, Lp 17l, Św 10l, podszt.: brz, wb na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	17 szt 17 szt 15 szt 10 nat 10 nat			0,9		5 4 5 5 5	II III I I II	12			0,1 0,4 0,2 ---	CP-0,75
																			0,7 0,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
152 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 E, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. śmł.pog, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 57l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 DB	57 57 57		0,8	35 25 21	27 21 19	I II II	13	117 92 59 ---	95 75 50 ---	2,2 3,1 1,5 ---	TP-0,82
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, Gl. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	110 80 50		0,9	32 23 13	23 19 14	III III IV	2 4 4	134 62 24 ---	145 70 25 ---	1,7 0,5 0,6 ---	Działka nr 1: V-20%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,22
h	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 E, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 68l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 BRZ 1 SO	68 68 68		0,7	38 32 33	32 27 26	I I IA	12	199 46 29 ---	1140 265 165 ---	20,3 3,5 3,3 ---	TP-5,72
i		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, trawy, D. podsz.: wb na 10%, Info: 40% LMśw	BRZ-SO	PODR (w cz. C)	9 BK 1 MD	25 15		0,1		6 6		22	41 2 ---	235 10 ---	17,3 7,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k ~a ~b	1,74			0,30 0,21 0,31	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 20 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 65l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 17l. Md 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 45l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,51 ha 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 28l. Md 15l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 17l. So,Md 15l. Brz 10l. 1 szt., Info: 15% Bmb</p> <p>RP: DROGI L, T. 7, Info: 35% Lśw</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	130 95			0,2	40 28	23 20	III III	2 3	31 26 ---	55 45 ---	0,4 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,74 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-0,51 CP-0,67 TW-0,25
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 21,66 Gmina Gniewino (052) = 21,66 Powiat wejherowski (15) = 21,66 Woj. pomorskie (22)											6305	113			
153 a	2,96				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Db, Md, Św 75l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha Brz,So 60l. 1 szt.</p>	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100			0,8	31 35	25 26	III II	12	242 65 ---	715 190 ---	11,2 2,5 ---	TP-2,96
																307	905	13,7 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
153 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	55 55 55		0,7	21 36 26	19 26 22	II I IA	12	92 109 29 ---	155 185 50 ---	5,1 4,4 1,3 ---	TP-1,68
d	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Bk, Św, Os 65l, IIP mjs Św, Db, Jw 40l, podsz.: bk, św, jw, md, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So, Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. C d przez 0,16 ha Bk 26l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,31 ha Św 47l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,42 ha Bk, So, Md 28l. 1 szt., Info: 5% LMw	80/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	5 SO 4 MD 1 BRZ	65 65 65		0,6	33 40 30	27 30 26	IA I I	3 3 3	132 99 21 ---	1935 1450 310 ---	40,5 27,6 4,4 ---	TP-14,65
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 120l, Db, Św, Md, Brz 85l, Db 65l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120		0,8	35 37	27 28	III II	12	335 33 368	995 100 1095	10,9 0,9 11,8 4,0	TP-2,97
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 47l, Ol, Md 37l, podsz.: św, ol na 10%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 OL	47 37 37 23		0,8	25 16 23 15	19 14 18 15	I I IA II	23	210 17 21 13 ---	455 35 45 30 ---	23,3 2,9 2,0 1,7 ---	TP-2,17
															261	565	29,9 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
153 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, So, Brz 60l, Św, So 45l, podsz.: św, bk, brz, jrz, db na 30%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ		80 80 45		0,8	33 30 17	25 23 16	I II III	2 3 4	198 50 27 ---	220 55 30 ---	3,8 0,5 0,8 ---	TP-1,11
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, So, Św, Db, Bk 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, głg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Bk,So,Md 28l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Md,Bk,Brz 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 BK		70 70 50		0,6	38 30 19	32 26 16	I I II	12	174 41 12 ---	740 175 50 ---	12,6 2,2 2,8 ---	
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 E, GI. Mt, m/tp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Md, Bk 45l, Św 35l, podsz.: św, bk, głg na 10%, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 OL		45 45 35		0,8	23 22 22	19 21 19	I I II	23	218 21 21 ---	260 25 25 ---	14,4 0,7 0,9 ---	TP-1,20
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80		0,7	32 29	23 22	II II	2 3	198 45 ---	280 65 ---	4,9 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
153 m n ~a ~b ~f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7 SE, GI. MRw, m/pls//gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp, Bk, Gr, Św 14l, Os, Ol 10l, podsz.: brz, wb, lsz, kru, śl na 50%, Info: 5% LMśw RP: DROGI L, T. 7, Info: 5% LMw RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	14 14 10	szt szt nat	0,9		5 6 4	IA I II	13				3,2 2,0 0,2 --- 5,4 8,2	CP-0,66
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 34,47 Gmina Gniewino (052) = 34,47 Powiat wejherowski (15) = 34,47 Woj. pomorskie (22)												8825	201,8		
154 a b				0,59 0,86	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. R (R IVA) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	JW	20				7							
							ZADRZEW (w cz. N)	JS BRZ KL KL CZR ŚL	90 90 60 40 30 30			60 45 35 25 25 15	22 21 17 12 13 9		2 3 3 4 3 4			5 4 3 2 1 1 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
154 c				0,06	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. N)	DB JW	5 5		0,1								
d				0,31	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	20			15	8				1		
f				0,66	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	KL DB JW DB	110 130 25 25			100 90 25 20	23 23 13 10		2 2 3 4		10 8 2 1 --- 21		
g				0,09	RP. PS (Ps V)														
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 25l, Św, Md, Brz 20l, So, Md 15l, podsz.: brz, db, jr, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So,Św,Brz 60l. Db 100l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	20 23 20		0,9	13	10 6 4	IA I IV	12	30	35	5,8 2,7 --- 8,5 7,0	CP-1,22
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 30l, Md, Brz, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm.p, wb, jr, na 40%, 1-w cz. W d luka 0,32 ha Lp,Wz,Brz,Md,Prz.cw 5l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	25		0,9	17	16	IA	12	136	325	28,5 12,0	TW-2,38
l				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	25 20			16 15	15 9		4 4		3 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 m o p r ~a	7,81			0,05	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Jw, Ol, Św 26l, podsz.: brz, lsz, jrj, jw, czm.p na 60%, 1-w cz. S bagno 0,31 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Jw,Lp 22l. 1 szt., Info: 15% BMśw	80/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	ZADRZEW (w cz. N) DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	BRZ 60 60 60	15 60 60 60				7 29 38 27	8 26 29 24	4 IA I I	4 3 3 3	109 50 13 ---	850 390 100 ---	19,7 8,4 1,7 ---	TP-7,81	
	14,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw, Gr, Śl, Jb 26l, Md, Lp, Kl 20l, podsz.: brz, db, czm.p, lsz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 60l. Brz 35l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 80l. Md,Brz,So 60l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,45 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,19 ha So,Md,Brz 35l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,45 ha Ol,Md 24l. 1 szt. 7-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 8-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5% Ol	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 SO	26 26 20	26 26 20				0,9	11 7 10	9 8 8	I III I	12	5 5 10 ---	70 70 145 ---	40,3 23,0 26,8 ---	TWl-14,40
			0,60		RP: DROGI L, T. 6		ZADRZEW (w cz. C) TP JW LP KL	60 70 60 70	60 80 60 90				60 30 28 29	23 14 14 14	3 3 3 3		5 2 2 2 ---				
			0,14		RP: DROGI L													11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
154																				
	25,81		0,74	2,73	= 29,28													2040	156,9	
	25,81		0,74	2,73	= 29,28 Obr. ew. Dąbrówka (0004)													[11]		
	25,81		0,74	2,73	= 29,28 Gmina Gniewino (052)													(43)		
	25,81		0,74	2,73	= 29,28 Powiat wejherowski (15)															
	25,81		0,74	2,73	= 29,28 Woj. pomorskie (22)															
155					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a			0,37		RP: PARKING L, T. 7		ZADRZEW (w cz. NE)	DB JW SO	20 15 15			10 5 6 6			4			1		
b				38,78	RP: JEZIORO P (Wp), Info: 40% Bmb		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ OL BRZ OS SO OL SO BRZ OS	80 40 40 55 55 35 20 20 20 20 20		28 13 20 20 25 25 20 12 7 7 13	19 10 14 15 17 14 3 7 7 11		3 4 4 4 3 4 4 4 4		2 3 1 2 1 10 1 1 1 1		21		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 13 SW, GI. Bgms, ps//gl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Bk 70l, Db, Bk, Ol, Os 50l, Kl 40l, Db 30l, pods.: czm.p, bk, jr, bez.c, kru na 50%, Info: 10% Lmb	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	80 85 70			0,7	30 33 29	21 23 21	III II II	12	108 99 23 ---	110 100 25 ---	2,5 1,6 0,3 ---	4,4 4,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 14 SW, GI. Bgms, m/psm, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Db, Os, Bk, Ol 70l, Ol, Bk 50l, Db, Brz 30l, podsz.: so, db, jr, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 30% LMśw, 15% LMb, 5% BMb	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	110 110 70 40 50		0,9	39 50 27 15 15	23 23 21 13 13	III III II III III	2 2 3 4 4	153 33 24 14 14	395 85 60 35 35	4,5 1,1 0,7 1,1 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,52 V-20%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,52
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 60l, Md 50l, IIP mjs Ol, Db, Św 50l, Czr, Jw 30l, podsz.: św, jr, czm.p na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 BRZ	60 60		0,6	40 30	28 24	I I	12	159 59	455 170	9,7 2,8	TP-2,86
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: św, bk, os, jr, na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b, Lp 5l. 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	100 80 80 80 80		0,3	35 35 43 35 35	27 25 27 23 24	I II II II II	2 2 1 2 2	73 21 21 10 10	85 25 25 10 10	1,1 0,2 0,5 0,2 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,42
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Św 50l, Św 35l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk, jr, kru na 70%	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	125 100 50		0,9	35 28 20	22 20 15	III III III	1 3 4	210 24 14	625 70 40	5,6 0,9 0,9	Działka nr 1: AGROT-0,60 V-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,60
i				20,46	Strefa ochrony okresowej RP. JEZIORO P (Wp)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów 7 SW, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, bk, db, wb na 40%, Info: 5% LMw	100/100 BRZ (niezg) 40	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	110 80 70 50 40		0,9	40 28 28 25 15	24 20 21 19 13	II III II III III	2 3 3 3 4	201 115 24 15 24 15 24 7 ---	115 15 24 15 24 5 ---	1,2 0,3 0,2 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,11 V-20%-0,57 ODN-ZłOŻ-0,11		
~a			0,76		RP: DROGI L											2705 [1] (21)	47,8				
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	59,24 59,24 59,24 59,24 59,24	= 71,54 = 71,54 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 71,54 Gmina Gniewino (052) = 71,54 Powiat wejherowski (15) = 71,54 Woj. pomorskie (22)																
156 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag, wid.jał, bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	33 28	21 17	III IV	3 3	276 235	590 1880	4,9 2,3 19,2 2,4			
b	7,99				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 100l, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wsc.bag, bgn.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 5% Bb	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	130		1,0	28	17	IV	3	235	1880	19,2 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
c	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 6 E, Gl. MRw, m/ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db, Bk, Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% BMB	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 100 100 100			0,8	29 37 39 32	21 27 26 24	III I III II	3 2 2 3	92 106 39 24	120 140 50 30	0,9 1,8 0,8 0,2	
							PODR	9 ŚW 1 ŚW	20 25	nat nat		0,3	4 6		22		261 340	---	---	3,7 2,8
d	5,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SE d przez 0,78 ha So 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 55 50 35 35 20			0,8	17 19 22 16 13 8	16 18 20 13 13 7	II III I I III II	22	81 15 36 15 10 3 ---	425 80 190 80 55 15 ---	13,5 1,4 8,8 7,0 2,0 4,3 ---	
							PRZES	BK	110				42	19	3		160 845 2	---	---	37,0 7,0
g	6,53				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, wsc.bag	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	140			1,0	37	23	III	2	296	1935	15,9	
							PODR	ŚW	20	nat		0,2	4		22			2,4		
h	8,02				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 120l, Bk, Db 100l, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	160 120 100 80 45			0,8	62 35 30 22 17	22 23 19 18 14	III III IV IV III	3 2 3 4 4	143 26 15 15 15 ---	1145 210 120 120 120 ---	8,3 2,0 0,6 0,9 3,1 ---	
																	214 1715	---	---	14,9 1,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
156																			
i	4,32				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db 130l. Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW		23 20 28 25			0,5	11 7 13 9	11 7 13 9	IA I IA I	22	38 3 10 4 ---	165 15 45 15 ---	17,5 5,9 3,0 3,5 ---
j	2,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Brz 100l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		120			1,0	37 23	23 III	2	317	635	6,2 3,1	
k			0,82		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG, T. 14 SE, Info: 45% Bmb		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	40 40				11 14	10 11	4 4		25 3 ---	28	
~a			0,26		RP: LINIE														
	37,57 37,57 37,57 37,57 37,57		1,08 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)												8248 [28]	131,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a			2,20		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG, T. 13 SE, Info: 35% Bmb		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO ŚW	10 10 10		0,3		1 1 1						
b	3,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, bgn.pos, Info: 35% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	50 50 60 45 40		0,8	22 21 28 18 14	20 20 21 17 13	I I II II III	13	73 69 69 34 13 ---	270 255 255 125 50 ---	8,3 11,7 9,4 3,3 1,5 ---	TP-3,68
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 45l, So 40l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 25% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	45 40 35		0,8	18 13 9	18 12 9	II IV IV	13	103 26 8 ---	475 120 35 ---	12,5 3,8 1,4 ---	TP-4,60
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	40 40 40		0,8	18 16 18	17 16 18	II I IA	22	97 46 51 ---	70 30 35 ---	2,1 2,2 1,4 ---	TP-0,70
																194	135	5,7 8,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																6	7	8		9	10
157 f	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Md, Jw 10l, Ol, Lp 9l, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 129l. Brz 89l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 129l. Brz 89l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 72l. So 97l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 129l. Md 34l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,23 ha So 129l. Brz 89l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 129l. Brz 89l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,21 ha So 129l. Db 72l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, ptn.pos, bgn.pos, Info: 35% Bmb	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BRZ 2 DB.B 1 BK 1 SO					1,0		6 3 2 2 2	II III II II II	12				4,3 --- 4,3 0,5	CP-7,85
g	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Ol 25l, Św 20l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD		27 20 25 25 20		0,5	13 12 9 13 12	12 11 9 13 12	IA I I I I	22	41 10 3 8 5 --- 67	105 25 10 20 15 --- 175	8,0 1,9 1,6 1,2 1,5 --- 14,2 5,4	TW-2,61		
h	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. taj.jed, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 35		0,8	21 14	19 13	I III	22	181 21 --- 202	180 20 --- 200	5,9 0,8 --- 6,7 6,7	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
157																				
i	6,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Bk 95l, Db 80l, Św 70l, Brz, Bk 65l, Bk 50l, Św, Db 45l, podsz.: św, bk, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 40l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,41 ha Brz 80l. So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jat, Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	95 150 150			0,9	35 65 65	27 24 23	I IV IV	2 3 3	317 35 30	1980 220 190	27,3 1,7 2,0	Działka nr 1: IVD-30%-6,25 ODN-ZŁOŻ-1,87
j		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, D. podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jat, bgn.pos, Info: 5% LMśw	SO-BRZ	PRZES	BRZ ŚW SO	110 45 130			34 15 45	21 15 21		3 4 2		50 5 15			
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Md 55l, Db, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 2 SO	50 55 60 50			0,8	19 20 29 26	18 20 22 21	II I II IA	13	73 69 69 56	55 55 55 45	2,9 2,0 2,0 1,3	TP-0,77 ODN-IIP-0,35
~a			0,19		RP: LINIE															
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,97 Gmina Gniewino (052) = 30,97 Powiat wejherowski (15) = 30,97 Woj. pomorskie (22)												4838	122		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	35 35			1,0	22 18	19 16	I IA	12	203 56 ---	105 30 ---	4,8 1,4 ---	TW-0,51 ODN-IIP-0,25
b	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Bk, Db 110l, Db, Św, Bk 75l, Św 55l, Kl 45l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 20l. Md 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Db,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,50 ha So 108l. Brz 70l. 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 7-w cz. NE pol tow 0,06 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			0,8	31 29	25 24	I II	3 3	251 48 ---	2525 485 ---	47,1 4,9 ---	TP-10,06
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, kru, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	51			0,9	28	22	II	3	306	180	4,0 6,8	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
158 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 8l, mjs Św 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B		8 8 10 8 8	nat szt szt nat szt	0,8		2 1 1 3 1	II III II III III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,09
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js 50l, podsz.: ol, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 BRZ	50 50 60		0,7	19 21 24	18 19 21	III II II	23	103 47 17 ---	90 40 15 ---	2,0 0,9 0,2 ---	TP-0,86	
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Czr 75l, Db 60l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk,OI 20l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,31 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58		0,7	28 25 32 25	24 24 26 23	IA I I I	12	149 114 26 22 ---	675 515 120 100 ---	16,2 18,7 2,6 1,8 ---	TP-4,52	
h	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db,So 90l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Db 55l. Os 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha OI 20l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES DB BRZ SO CZR	38 90 55 90 60		0,7	18 32 26 40	17 21 19 20 19	I 3 3 2 3	13	183 40 10 5 1 ---	805 40 10 5 1 56	60,3 13,7	TP-4,40 ODN-IIP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Os, Brz 45l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 MD 1 ŚW	45 45			0,8	29 20	23 18	I I	13	241 30 ---	125 15 ---	4,0 0,8 ---	TP-0,51
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 20l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Św 55l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha Św 55l. So,Md 80l. 1 szt., Info: 10% Ol	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20 20			1,0		4 6 8 11	II II III I	12	15 10 ---	45 30 ---	2,9 3,5 3,3 ---	CP-2,87
k				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OS CZR	80 60			62 40	19 9	2 3		3 1 ---	87 4		
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, gfg na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	23			0,5	12	11	IV	22	38	30	1,9 2,3	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr.p 38l, podsz.: św, jrz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 90l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 SO	38 38 38				1,0	18 23 18	17 20 17	I I IA	12	153 56 61 ---	115 40 45 ---	8,6 1,7 1,9 ---	TW-0,75 ODN-IIP-0,35
n	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 35l, Db, Brz 30l, Db, Md 25l, Brz 20l, podsz.: brz, czm, bk na 20%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	30 30 30 25				1,0	17 10 22	15 10 17 6	IA I I II	12	56 10 10 ---	125 25 25 ---	7,8 4,8 1,3 ---	TW-2,27
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 9 S, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha KI 70l. Czr 60l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BK	23 23				0,9	13 4	12 4	III III	12	38	40	2,4 ---	TW-1,09
p			0,06		RP: DROGI L, T. 22 N		PRZES KL CZR	70 60					49 47	13 10	3 3		1 1 ---	1 1 2	2,4 2,2	
r			0,02		RP: DROGI L, T. 14 S															
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
158 ~c			0,07		RP: ROWY																	
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 31,66 Gmina Gniewino (052) = 31,66 Powiat wejherowski (15) = 31,66 Woj. pomorskie (22)												6547 (4)	210				
159 a	5,97				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, zar.m, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr 95l, Św, Db 75l, Md, Św, Kl, Brz 60l, Bk 55l, Czr 50l, podsz.: św, bk, jrż na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	33 32	26 25	I I	3 3	222 87	1325 520	24,7 5,5	TP-5,97				
b				0,59	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO SO	10 10 60		0,1 0,3		18 12		4		1					
c				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ WB	75 75		0,1	31 29	23 24	2 3		50 10 60						

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz 56l, Św 45l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 25l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	56 56		0,6	29 24	23 23	IA I	12	227 31 ---	815 110 ---	20,5 4,3 ---	TP-3,59	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 48l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SE d przez 0,31 ha Bk,Md 20l. Jb 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 23l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25% Lmb, 15% Lw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	48 48		0,8	24 22	20 21	I II	13	258 52 ---	580 115 ---	28,6 2,8 ---	TP-2,24 ODN-IIP-1,20	
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 MD 1 BK	30 30 30 30		1,0	17 19 21	15 17 17	IA II I III	12	76 13 10 ---	50 10 5 ---	3,0 0,4 0,4 ---	TW-0,65	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, lwa, Jw 49l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW ŚW	49		0,5	23	20	I	13	224	330	15,8 10,7	TP-1,48 ODN-IIP-0,85	
							PRZES DB KL BRZ CZR SO	110 110 75 75 75			52 41 30 33 33	20 18 21 18 25	3 3 3 3 3		10 5 1 1 10 ---	27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 22 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		40 50		0,8	17 20	16 18	III III	12	142 41 ---	55 15 ---	1,6 0,4 ---	TP-0,38
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Db 110l, Św, So, Kl 60l, Czc 50l, Św 45l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: 5% Lśw, 5% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR 8 BK 2 BK DB.B PODS		60 20 25 7			0,5 0,5 0,3	30 5 6	23 I 3	3 12 22	167 ---	125 ---	2,1 2,8	Działka nr 1: IVDU-95%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,20
~a			0,33		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: L ENERG														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 16,67 Gmina Gniewino (052) = 16,67 Powiat wejherowski (15) = 16,67 Woj. pomorskie (22)												4095 (61)	110,1	
159A a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ		75 130 130 75		0,9	33 42 39 34	26 28 27 26	I II III I	3 3 3 3	212 68 39 34 ---	295 95 55 45 ---	5,5 0,7 0,5 0,5 ---	TP-1,38
																353	490	7,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: ol, św na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		25 45		0,5	13 20	13 18	III III	12	56 23 ---	50 20 ---	2,7 0,6 ---	TW-0,92
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 75I, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK		48 55 48 40 25 25		0,9	21 27 24 17 16	20 22 21 16 15	I I IA I II	13	103 39 30 21 13	180 70 55 35 25	4,4 2,7 1,6 2,5 1,2	TP-1,76 ODN-IIP-0,90
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, So, Db 100I, Św 90I, Tp 75I, So, Md, Db 47I, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 5% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ		47 42 55		0,7	20 18 22	19 17 21	I I II	13	138 64 34	810 375 200	41,5 23,4 3,8	TP-5,87 ODN-IIP-1,50
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 45% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		25		0,5	16	15	II	13	97	50	2,6 5,2	TW-0,50
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 25I, Md 10I, Lp 9I, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 5% OI	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ		20 10 20 15	nat szt nat nat	1,0		6 1 6 7	II II I II	12			0,3 0,3 ---	CP-1,12
																		0,6 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
159A h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 100l, Os 50l, Kl 45l, Czr 40l, podsz.: św, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 75 75 50			0,8	25 38 33 21	21 25 26 18	II I I II	12	138 64 56 26 ---	155 70 60 30 ---	3,4 1,3 0,7 1,5 ---	TP-1,11
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Kl 10l, Brz, Lp 9l, mjs Md, Db, Brz 20l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz,Św,So 80l. 1 szt., Info: 5% Ol	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 BK 1 SO	25 10 12 9		1,0		6 1 2 1	II II III III	12				20 5 10 10 ---	CP-3,91
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 120l, Os 80l, Św 70l, Czr 60l, Kl 55l, Św 45l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	70 70 55		0,8	36 30 26	26 25 22	IA I I	12	219 83 26 ---	260 100 30 ---	4,9 1,2 0,6 ---	TP-1,18	
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/trn/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 25l, podsz.: ol, św na 10%, Info: 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		0,5	13 75	13 19	III	12	71	40 5	2,0 3,7	TW-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
159A I ~a ~b ~c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Lp, Św 18l, podsz.: brz, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 35l. Brz 30l. Md 25l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 55l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 4 BRZ 1 DB		18 18 18		0,8		3 9 4	II II II	12		25	45	4,1 0,2 --- 4,3 2,3	CP-1,89
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 21,16 Gmina Gniewino (052) = 21,16 Powiat wejherowski (15) = 21,16 Woj. pomorskie (22)												3222	114.7		
159B a b	0,21				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs lwa 40l, podsz.: św, os na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	40 45			0,9	21 23	17 20	I I	13		153 97 ---	30 20 ---	2,2 0,5 ---	
				1,11	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW	40				17	30	4			20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
159B c				0,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	40			17	13		4		5			
d			0,14		RP: L ENERG, T. 14 W		SAMOS (w cz. C) BK	BRZ BK	10 10		0,5		1 1							
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRK, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 40I, podsz.: brz, md na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, ptn.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	ŚW	40 40			0,8	20 26	17 21	I I	13	203 25 228	95 10 105	6,5 0,4 6,9 14,7	TP-0,47 ODN-IIP-0,30
g				2,15	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	40			17	13		4		5			
h				0,22	RP. Ł (Ł IV)															
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Md 70I, podsz.: św, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	70 40			0,6 0,2	31 9	25 9	I 33	3	219	100	1,2 2,7	
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. Dbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20I, podsz.: lsz, brz na 10%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BK	OL BK	20 20			1,0	14 7	13 7	II II	12	100	35	2,6 --- 2,6 7,0	CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Js, Os 35l, podsz.: lsz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Św,So 110l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 MD 1 DB	40 40			1,0	26 23	20 18	I I	13	264 20 ---	140 10 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,53
l m n o p	0,07			0,03 0,31 0,61 0,17	RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps IV) RP. BR-PS (Br-Ps IV) RP. S-R (S-R IVB)	100/100 DB (niezg)	DRZEW 3 MD 3 ŚW 2 BRZ 2 DB	35 35 35 35		1,0	22 15 17 13	19 13 17 13	I I I II	13	76 61 41 25 ---	5 5 5 15 ---	0,2 0,4 0,1 0,1 ---	TW-0,07	
r	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md, Db 40l, Św, Md 30l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 OL	40 30 25		0,9	21 16 13	17 15 13	I III III	13	203 15 10 ---	1155 85 55 ---	78,5 3,7 3,0 ---	TP-5,68 ODN-IIP-2,50	
s	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jb 80l, Kl, So, Ol 45l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jr, św, róż.d na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 CZR	45 45		0,7	23 33	20 18	I II	12	146 30 ---	130 25 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,90	
							PODR BK	15		0,4		3		12	176	155	4,2 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159B t	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 120l, Dg, Czir 110l, Brz 90l, Db, Św 75l, Md 70l, Św, Brz, Md 50l, Db, Bk 35l, podsz.: św, bk, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,44 ha 5 szt., Info: 15% Bmb, 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	33 30	26 26	I I	3 3	318 34 ---	2280 245 ---	42,5 2,6 ---	TP-7,17
w	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 130l, Brz 100l, Db 70l, Św, Brz, Md, Gb, Os 65l, lwa, Św, Bk 50l, Db 35l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 25l. Db 20l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,93 ha Db 10l. Bk 12l. So 9l. Bk 25l. 2 szt., OP. Platy roślinności: pln.pos, trf.spe, wid.jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB	130 130			0,6	41 40	28 26	II III	2 2	188 57 ---	850 260 ---	6,7 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-4,52 ODN-ZłOŻ-1,80 CP-1,21
y	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Bk 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, lsz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b, Bk 3l. Lp 4l. 2 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 2 DB	120 120			0,6	44 40	29 28	I II	1 2	240 68 ---	490 140 ---	4,8 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,05 ODN-ZłOŻ-0,41 PIEL-0,70
							PODS 7 DB.B 3 BK	3 3			0,3				12	308 630	630	6,2 3,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
159B z	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 10l, Lp 9l, podsz.: brz na 40%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 SO		10 12 9				1 1 1	III III III	22				CP-0,66
ax	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 16 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 40l, podsz.: ol, wb, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		25 40 30		0,5	15 21 17	15 17 13	II I II	12	51 38 8 ---	40 30 5 ---	2,1 2,0 0,3 ---	TW-0,78
bx	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs lwa 47l, Brz 38l, podsz.: św, brz na 40%, Info: 5% OI	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO		45 45 45		0,8	22 23 24	21 19 21	I I IA	12	163 30 26 ---	215 40 35 ---	5,7 2,2 1,1 ---	TP-1,32 ODN-IIP-0,60
cx	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Św, Db 70l, podsz.: św, lsz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 130l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 15% OI	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 SO		70 70 90		0,7	29 32 37	25 25 26	I I I	3 2 2	201 26 31 ---	400 50 60 ---	4,9 1,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,00
dx			0,39		RP: DROGI L, T. 14 E														
fx			0,13		RP: DROGI L, T. 18 S														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 32,61 Gmina Gniewino (052) = 32,61 Powiat wejherowski (15) = 32,61 Woj. pomorskie (22)												7108 (30)	190.1		
160 a	4,48				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, Kl, Czir 75l, Os 60l, Db, lwa, Brz 45l, Ol 35l, podsz.: brz, św, db, lsz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk,Św 20l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Md,Brz 35l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 1,20 ha So,Bk 6l. Db.b,Św 7l. 5 szt., Info: 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 75 1 ŚW 75 1 BRZ 75 1 ŚW 60 1 ŚW 45	75 75 75 60 45			0,1	36 37 29 33 20	25 28 24 24 18	I I II I I	3 3 3 3 4	26 7 3 6 4	115 30 15 25 20	2,2 0,7 0,1 0,9 1,0 4,9 1,1	Działka nr 1: IVDU-80%-4,48 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,20 CP-2,83
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 30 2 BK 30 1 MD 30	30 30 30			0,5	15 9 20	14 10 16	IA I I	12	76 5 10 91	100 5 15 120	6,3 1,4 0,8 8,5 6,3	TW-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Bk 90l, Md, Db, Św 70l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Brz,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Brz,Św 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Św,Bk 20l. 1 szt., Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 15		0,8 0,1	31 2	25 2	I 22	12	306	1125	22,9 6,2	TP-3,68
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db, Św 25l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% Bmb.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	25 25 25		1,0	13 8 15	12 8 14	IA I I	12	48 8 56	55 10 65	5,0 2,2 0,7 --- 7,9 6,6	TW-1,19
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Md, Bk 70l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70		0,8	30 28 24	25 23 20	I II III	12	184 70 17	170 65 15	3,4 0,8 0,4 --- 4,6 5,0	TP-0,92
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, Db, Ol 23l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	23 23 20 23		1,0	12 11 9	11 6 11 9	IA II I I	12	38 5 3 46	35 5 5 45	3,8 0,3 0,7 --- 4,8 5,1	TW-0,94
m			0,02		RP: DROGI L, T. 7 E		PRZES	BK SO DB	130 110 70			42 38 24	27 25 19	3 2 4		2 1 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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 n ~a ~b	0,46				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		75 45 75 75		0,8	37 20 28 38	26 18 25 27	I I I I	3 4 3 3	183 58 29 53 ---	85 25 15 25 ---	1,6 1,5 0,1 0,6 ---	TP-0,46
			0,58		RP: LINIE		PODR	BK	20	nat	0,2		5	22	323	150	3,8 8,3		
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 27,05 Gmina Gniewino (052) = 27,05 Powiat wejherowski (15) = 27,05 Woj. pomorskie (22)											6089	142,4		
161 a b	0,97 10,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	28 24	23 22	IA I	12	227 44 ---	220 45 ---	5,7 0,8 ---	TP-0,97	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal 16 SE, GI: BRk, pg//gp, P: zad, R: tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs Md, Św 55l, podsz.: św, md na 40%		PODR	BK	11	szt	0,2		1	22	271	265	6,5 6,7		
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal 14 SE, GI: BRk, pg//gp, P: zad, R: tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 65l, Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Bk,Brz 22l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Brz,Md 22l. 1 szt. 4-w cz. N d przez 0,60 ha Św,Bk,Db,Md 22l. 1 szt., Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 75		0,7	29 29 26 27 34	25 28 25 25 28	IA I I I I	13	122 57 48 44 48 ---	1265 590 495 455 495 ---	26,5 11,3 7,1 13,7 11,6 ---	TP-10,36	
															319	3300	70,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
161 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 17l, Ol 4l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l. Św,Brz 80l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 MD 2 BK 2 DB.B 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK		35 30 4 17 17 4 5		1,0	18 18 8 2 3	I II II III II II II	12	51	140	6,5 3,2 0,3 ---	CW-1,03 CP-1,74 ---	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 26l, mjs Ol 26l, podsz.: brz, bk na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB		26 26 26 26 26 26		1,0	12 14 13 7 10 9	12 14 13 7 10 9	IA I I II I II	12	18 18 15 4 3 58	20 20 15 5 5 65	1,6 1,5 0,9 1,3 0,8 0,5 6,6 5,9	TW-1,12
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 28l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB		28 28 28 28 28 28		1,0	17 13 14 10 10	16 7 13 14 10 10	I II IA I I II	13	41 10 8 5 3 67	50 10 10 5 5 80	3,3 1,4 0,9 0,5 0,9 0,4 7,4 5,9	TW-1,25
							PRZES	MD SO	65 75			31 31	24 23	3 3		15 2 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
161 g			0,33		RP: L ENERG, T. 11 SE, Info: 30% Bmb		SAMOS (w cz. C)	DB BRZ	10 10		0,4		1 1								
h	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Wb, Czr 65l, mjs Bk, Db 90l, Db 65l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Św 28l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,Św 25l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Św 22l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,20 ha Md,Brz 22l. 1 szt., Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	65 65 70 65 65		0,8	30 29 26 33 29	26 25 22 28 27	IA I II I I	12	140 79 26 31 48 ---	1415 800 265 315 485 ---	29,7 11,5 7,4 6,0 14,6 ---	6,8	TP-10,12	
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jb 7l, mjs Db 22l, Md, Kl 8l, Lp 7l, podsz.: brz na 50%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB 1 SO	30 8 22 16 16 9		1,0	10	10 2 6 3 3 2	I II II II III II	12	25	60	12,8	0,3 ---	5,5	CP-2,40
~a			0,53		RP: LINIE																
~b			0,48		RP: DROGI L																
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 30,33 Gmina Gniewino (052) = 30,33 Powiat wejherowski (15) = 30,33 Woj. pomorskie (22)												7243	183			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie																		
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Bk 110l, Bk 60l, mjs So 160l, Db 110l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,62 ha Db.b 5l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW DB		170		0,4	45	27	III	3	229	380	2,2 1,3	Działka nr 1: IVD-30%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,62				
b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Os 60l, mjs Db 90l, Db, Gb 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, jrz, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	29 26 32 28	25 24 27 24	IA I I I	12	166 79 31 44 ---	1595 760 300 420 ---	36,8 12,6 6,4 14,5 ---	TP-9,60				
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, jsn.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Os, Gb 20l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 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	20 20 20 20 20 20		1,0	13 12 11 7 11 8	12 11 5 7 11 8	III I II I I I	12	30 25 3 10 6 74	25 20 3 10 5 60	1,7 1,5 1,1 0,9 0,9 ---	CP-0,82				
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Bk 70l, mjs Św 50l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 35% Lmb, 5% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70		0,4	30 30	23 23	II II	3 3	99 36 ---	95 35 ---	1,1 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,40				
							PODS	DB.B	6		0,4				12	135	130	1,6 1,6					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
162																				
f	0,66				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 W, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 100l, Św 50l, mjs Brz 50l, Św, Bk 40l, podsz.: św, db na 20%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	125 125			0,9	40 47	28 29	II I	12		357 133 ---	235 90 ---	2,1 0,8 ---	
g			0,37		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: L ENERG, T. 16 SE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ LSZ DB			0,3									
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Wb, Czr 60l, mjs Db 120l, Db 95l, So 90l, Brz 75l, Św 40l, podsz.: św, db, bk na 60%, Info: 15% LMb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 40 60			0,8	26 29 28 30 20 27	24 24 21 27 19 24	I IA II I I I	3 3 3 3 4 3	79 66 44 31 17 44 ---	170 145 95 65 35 95 ---	2,8 3,3 2,8 1,4 1,2 3,3 ---	TP-2,16	
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. mio złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 2l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 102l. Bk 118l. Db 168l. Brz 58l. 1 szt., Info: 5% BMb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	28 20 20 35 13 3 2 2			0,9		7 5 5 10	II II III II II II II I	12					
							PRZES SO BK DB BRZ	102 118 168 58				30 38 40 30	28 27 25 25		2 2 2 2		35 5 5 5 ---	11,5 2,3		
																	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, So, Wb 60l, mjs Os 60l, podsz.: św, os, lsz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 DB		50 60 70		0,8	22 26 26	21 24 22	I I II	22	129 86 52 ---	120 80 50 ---	2,7 2,7 1,1 ---	TP-0,92
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wb 34l, mjs Brz, Os, So 40l, So, Os 34l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BK		34 23		1,0	17	16 6	I II	12	142	495	19,2 ---	TW-3,47
l	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, So 23l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BK		23		1,0		6	II	12				CP-0,32
m		0,20			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trnk.spe	BK-SO-DB	DRZEW PRZES	ŚW CZR.P	9 50		0,7		1 14	II	22 4		1		
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tn//gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 21l, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ WB	21 60 60 50		0,5	14 24 26 20	14 18 18 15	II	12 4 4 4	76	165 20 5 1 ---	10,9 5,0	TW-2,17
o				0,64	RP. BAGNO (N)														
p	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, Ol, Św 23l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	23 60		1,0		7 23	I	12 4		1	3,0 6,2	CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s ~a ~b ~c	1,09			0,31	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 75l, Os 50l, mjs Św 75l, Db, Św 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, św, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 7l. Bk,So 6l. 1 szt.</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022)</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 5 SO		75 75			0,5	34 37	26 28	I IA	3 3	94 125 --- 219	100 135 --- 235	1,1 2,4 --- 3,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-40%-1,09 ODN-Zł.OŻ-0,20 CW-0,50
	29,42 0,66 0,66 28,76 28,76 29,42 29,42	0,20	1,14 0,06 0,06 1,08 1,08 1,14 1,14	0,95	= 31,71 = 0,72 Obr. ew. Wysokie (0022) = 0,72 Gmina Łęczycze (082) = 30,99 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 30,99 Gmina Gniewino (052) = 31,71 Powiat wejherowski (15) = 31,71 Woj. pomorskie (22)												5813 (3)	152,5		
163 a	3,90				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębarskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Gb 105l, Bk, Św 45l, mjs Św, Gb 65l, Św 50l, podsz.: bk, kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 16l. 1 szt.</p>	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 SO		125 105 125			0,9	39 32 45	27 24 29	III III I	12	204 143 46 --- 393	795 560 180 --- 1535	8,0 8,0 1,7 --- 17,7 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So 75l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.B		24 5		0,8		8	I II	12			10,4 --- 10,4 3,0	CW-0,82 CP-2,68
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Os, Wb, Lp 62l, mjs Db 90l, Md 62l, Św 50l, podsz.: św, jrż, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.spp	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		62 62		0,6	28 27	25 25	IA I	12	157 83 --- 240	395 210 --- 605	8,8 3,3 --- 12,1 4,8	TP-2,52
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 11 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: ol, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		22 35		0,4	13 19	12 16	III III	12	38 8 --- 46	45 10 --- 55	2,9 0,4 --- 3,3 2,7	TW-1,23
f	2,03				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Os, Wb, Czir 57l, Bk 40l, mjs Św 57l, Św 40l, podsz.: św, lsz, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		57 57 57		0,8	28 26 29	24 23 26	IA I I	12	227 48 31 --- 306	460 95 65 --- 620	11,3 1,8 1,5 --- 14,6 7,2	TP-2,03
g			0,21		RP: L ENERG, T. 18 SW		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB BK			0,4								
h			0,10		Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: L ENERG, T. 23 E		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB OS			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	0,98				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 9l, Jw 8l, mjs Św, Brz 8l, podsz.: brz, gb, lsz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BK	8 8 10		1,0		1 2 1	III I II	12					CP-0,98
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 27l, Wb 23l, mjs Md, Os 23l, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2 szt., Info: 10% OI	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 OL	23 23 27 23 23		1,0	11 14 9 10	11 14 9 10	IA I II IV	12	20 15 2 5 42	95 70 10 25 200	10,1 8,9 3,7 2,0 1,5 --- 26,2 5,5	TW-4,75	
k			0,71		RP: BUD INNE, T. 11 S		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	LSZ LP ŚW CZR.P BRZ LP		140 140 40 40 40		0,3	76 70 22 22 20	28 24 15 17 15		2 3 4 4 4		28 8 1 2 1 --- 40		
l	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Czir 63l, mjs Gb, Db, OI 90l, Os, OI 63l, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	62 62 62		0,7	28 27 33	25 25 28	IA I I	12	184 48 57 --- 289	670 175 205 --- 1050	14,9 2,7 4,2 --- 21,8 6,0	TP-3,64	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
m	2,59				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Oi 70l, mjs So 55l, Św, Os, Brz 35l, Oi 25l, podsz.: wb, św, brz na 20%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL	55 55 35 35		0,6	16 22 14 13	16 19 14 13	III III I IV	4 4 4 4	70 35 13 8 ---	180 90 35 20 ---	3,3 1,8 1,7 0,7 ---	
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 100l, Św, Os, Gb 62l, mjs Brz, Db 100l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św, Brz 45l. Md 35l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	62 62		0,6	28 29	25 25	I IA	3 3	105 131 ---	80 100 180	1,3 2,2 3,5 4,6	TP-0,76
o	0,50				Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 110l, Św, Gb 70l, Czr, Brz, Św 50l, mjs Brz 110l, Oi 90l, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, db na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	125 125 150		0,9	34 45 40	27 29 29	III I III	12	286 87 51 ---	145 45 25 ---	1,4 0,4 0,2 ---	
p	0,75				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pls//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 90l, mjs Db 120l, Oi, Gb 62l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BRZ	62 62 62		0,8	34 29 28	29 26 25	I IA I	12	122 140 52 ---	90 105 40 ---	1,9 2,3 0,6 ---	TP-0,75
~a			0,10		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: DROGI L														
~d			0,07																
~f			0,22		RP: LINIE														
	27,15 11,90 11,90 15,25 15,25 27,15 27,15		1,59 1,20 1,20 0,39 0,39 1,59 1,59		= 28,74 = 13,10 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 13,10 Gmina Gniewino (052) = 15,64 Obr. ew. Wysokie (0022) = 15,64 Gmina Łęczycze (082) = 28,74 Powiat wejherowski (15) = 28,74 Woj. pomorskie (22)											5089 [40]	123.9		
164					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	10,27				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński. Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (s) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wb 72l, Św, Os 62l, mjs Bk 72l, podsz.: db, św, jrz na 40%, 1- w cz. C kępa 0,45 ha Św,Brz 45l. 2 szt., Info: 5% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 MD	62 62 62	0,7	29 28 37	25 25 28	IA I I	12	149 70 57 ---	1530 720 585 ---	34,0 11,3 12,0 ---	TP-10,27		
b				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński. Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
164																				
c				5,44	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Wysokie RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe, ros.spe, wsc.bag, kru.spp		ZADRZEW (w cz. C) SO SO OL		62 85 62			17 20 18	12 16 14		4 3 4			4 5 1 --- 10		
d				1,36	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Maluszek RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe, ros.spe, wsc.bag		ZAKRZEW (w cz. N) WB SAMOS (w cz. S) BRZ			0,1 0,1										
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SW, Gl. BRk, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% BMw, 5% LMb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45		0,8	19 17 18 15	18 16 18 14	I II II II	13	138 43 17 13 --- 211	170 55 20 15 --- 260	9,4 2,3 0,6 1,1 --- 13,4 10,9	TP-1,23		
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal 14 E, Gl. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 70l, Św 38l, mjs Ol 38l, podsz.: bk, db, jrj na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW 5 OL 3 MD 2 BRZ	45 45 45		0,6	23 28 19	20 23 18	II I II	23	95 56 26 --- 177	65 40 20 --- 125	1,7 1,3 0,5 --- 3,5 5,0	TP-0,70		

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	11,56				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 105l, Brz 90l, Os 70l, mjs So 105l, Św 70l, podsz.: lsz, db, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,12 ha 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So 62l. 1 szt. 5-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 7-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 1 szt. 9-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	125 105 125			1,0	36 31 47	27 25 27	III III II	12	276 123 41 440	3190 1420 475 5085	32,1 20,3 4,1 56,5 4,9	
i			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: L ENERG, T. 16 SE, Info: 10% Lmb		SAMOS (w cz. C)	BRZ DB BK	10 10 10			0,6		1 1 1						
j	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db, So, Os 70l, podsz.: lsz, św, kru na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 9 BK 1 DB	70 22 szt 22 szt			0,4 0,9	29 6 6	26 6 6	I 12	3 12	157 115	115	1,4 1,9	
k	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, Jw 50l, mjs Db 125l, Db 100l, Św 50l, Jw, Św 35l, podsz.: jrz, św, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,So 120l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	6 BRZ 3 MD 1 SO JW	75 75 75			0,7 0,1	31 37 33	28 30 28	I I IA	3 2 2	145 92 34 271	530 335 125 990	5,6 5,1 2,2 12,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,09 IVD-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.	całej pow.
																		17			
164																					
i				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP. BAGNO (N)								25	20		4		4			
m	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 110l, Db 90l, So, Os 70l, mjs Brz 90l, podsz.: db, jr, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Brz,Os 45l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,6	28	26	I	3	219	260	3,2 2,7			
n	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wb, Czr, Św, OI 45l, podsz.: lsz, os, wb na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OS	62 62 45 45		0,7	28 26 19 18	24 23 18 18	I I II III	3 3 4 4	96 74 31 17 ---	25 20 10 5 ---	0,4 0,5 0,2 0,1 ---			
o	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 105l, Brz 90l, podsz.: db, lsz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 77l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	125 105 125		0,9	36 30 47	27 25 27	III III II	12	245 102 36 ---	575 240 85 ---	5,8 3,4 0,7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
p	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: db, lsz, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	125 105 125			0,9	35 30 47	27 25 27	III III II	12	204 143 36 ---	65 45 10 ---	0,7 0,7 0,1 ---	TP-0,33
~a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: LINIE															
~b			0,66		Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: DROGI L															
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	= 41,41 = 41,41 Obr. ew. Wysokie (0022) = 41,41 Gmina Łęczyce (082) = 41,41 Powiat wejherowski (15) = 41,41 Woj. pomorskie (22)												10750 (14)	160,8		
165					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Rybno (0011) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 90l, Brz, Czr 50l, podsz.: os, lsz, brz na 40%	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK	140 6	nat		0,4 0,5	55 1	29 1	III I	1 22	188 ---	50 ---	0,6 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,15 IBU-100%-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,15
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Czr 70l, Os, Gb 55l, Św 30l, podsz.: bk, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK	65 55 65 90		0,7	28 17 35 30	24 16 25 26	I II IA II	3 4 2 2	149 33 33 29 ---	50 10 10 10 ---	0,7 0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,34	
																	244 80	1,6 4,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	1,15				Obr. ew. Słuszewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, Gl. RDb, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db, Ol, Os, Jw, Gb, Czr 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 BK	60 60 60		0,8	29 39 20	25 29 18	I I II	3 1 4	150 92 21	170 105 25	2,9 2,3 0,9	TP-1,15 ODN-IIP-0,60
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, Gl. RDb, pls//gl, P. zad, R. jeź.spe, śml.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk 70l, podsz.: brz na 20%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	130 95		0,4	45 35	29 25	III II	1 2	115 73 188	175 110 285	2,1 1,9 4,0 2,6	Działka nr 1: IIBU-95%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,67
f	13,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, Gl. RDb, pls//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1971/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Św, Brz, Ol 90l, Os 50l, podsz.: bk, lsz, brz, so, os na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 11l. Jw 12l. So 7l. 4 szt. 2-w cz. NW gnia cz 0,47 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	140 110		0,7	46 37	30 28	III II	2 2	240 104 344	3275 1420 4695	38,8 19,7 58,5 4,3	Działka nr 1: IVD-20%-13,64 ODN-ZŁOŻ-5,00 PIEL-0,47 CP-1,04
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 NE, Gl. RDb, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Dg, Bk 90l, Św, Db, Gb 65l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, lsz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 BK	65 80 65 65		0,6	33 40 30 26	26 30 26 23	IA I I I	12	108 54 41 41 ---	155 75 60 60 ---	3,2 1,1 0,8 1,6 ---	6,7 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDBr, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Db, Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 35% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	70 80		0,7	33 29	26 25	IA II	13	182 99 ---	110 60 ---	2,1 1,4 ---	
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 52 E, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Św, Brz, Os 62l, podsz.: bk, lsz na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	62 62 62		0,7	30 38 25	26 28 23	IA I I	13	190 58 54 ---	190 60 55 ---	4,3 1,2 1,6 ---	TP-1,01
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 29 E, GI. Dp, ps//gl, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.dar, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 100l, Bk 80l, Brz, Md, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, bk, lp, brz, kl na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s,Bk,Kl 5l. Lp,OI 4l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,6	35 25	26 23	II II	2 3	250 52 ---	310 65 ---	3,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,25
l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, GI. RDB, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Bk 140l, Db 110l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 29l. Bk 12l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	110 95 90		0,9	40 38 30	29 28 26	II I II	1 1 2	210 115 72 ---	580 320 200 ---	8,1 4,4 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,10
n	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, GI. RDB, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	130 130 80		0,8	38 40 27	27 26 23	III II II	2 1 3	219 63 63 ---	780 225 225 ---	9,6 1,8 5,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,42
																345	1230	16,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
	1	2	3													4	5	6		7
165 o	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 E, GI. RDb, pls//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Jw, Św 65l, Db, Brz, Św, Jw 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	75 65 50			0,8	35 25 17	26 20 16	I II II	1 3 4	261 23 14 ---	130 10 5 ---	2,4 0,4 0,4 ---	TP-0,49
p	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz 75l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kl na 30%, Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	75 75			0,8	35 26	28 24	IA II	1 3	270 86 ---	265 85 ---	4,7 2,1 ---	TP-0,99
r	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 110l, Md, Bk, Brz, Św 57l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, kl, św na 60%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57			0,7	31	25	IA	12	276	140	3,5 6,9	TP-0,51 ODN-IIP-0,25
~a			0,07		RP: DROGI L															
	29,51 28,90 0,61 29,51 29,51 29,51		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 29,58 = 28,97 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 0,61 Obr. ew. Rybno (0011) = 29,58 Gmina Gniewino (052) = 29,58 Powiat wejherowski (15) = 29,58 Woj. pomorskie (22)												9575	139,2		
166 a	3,69				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100			0,9	45 35	29 27	III II	1 2	334 83 ---	1230 305 ---	15,2 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,48
																	417	1535	20,1 5,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166 b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 52 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, wb, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Bk,Md,Brz 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO		110 80 140 55 50		0,8	33 27 41 33 25	28 25 29 27 22	II III I IA	2 3 1 2 2	182 425 57 33 29 70 70 ---	425 135 75 70 70 ---	5,9 3,0 0,9 1,6 2,0 ---			
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 49 E, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, Jw, Md 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, jw, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Md,Św 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha Bk 4l. Db.s 5l. 3 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 BK		120 80		0,6	43 26	29 24	I II	1 3	177 94 ---	660 350 ---	6,5 7,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,10		
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Bk, Db, Brz 65l, Md 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 50l, Db 40l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 SO		65 49		0,7	33 23	28 21	IA IA	12	298 29 ---	815 80 ---	17,1 2,4 ---	TP-2,74		
g				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: 35% LMśw											54 8 12 ---	150 20 35 ---	8,1 2,3 2,2 ---			
h				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: 30% LMśw											74 205	12,6 4,6				
i				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 79l, Md, Św 61l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, św, jrjz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 79l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 79		0,7	27 35	24 26	IA I	12	257 62 319	365 90 455	8,3 1,5 9,8 6,9	TP-1,42
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: bk, db, św, jrjz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	22	IA	12	285 ---	230 ---	6,7 8,3	TP-0,81
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Md, Db, Brz, Św, Bk 62l, Db, Jw, Brz, Bk, Os 30l, podsz.: bk, db, lsz, kl, jrjz na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 85		0,7	31 37	25 28	I I	2 1	144 153 297	170 180 350	3,1 2,9 6,0 5,1	TP-1,17
m			1,28		RP: L ENERG, T. 13, Info: 25% LMśw														
n	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Św 75l, Db, Bk, Lp, Jw, Św 40l, podsz.: bk, db, św, kru, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Md 46l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	2	387	920	16,2 6,8	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
166 o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Kl, Jw 52l, Kl, Bk, Św 30l, podsz.: kl, bk, jw, św, bez.c na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	52 70 52		0,7	28 29 30	26 24 23	IA II I	12	234 33 21 ---	135 20 10 ---	3,7 0,3 0,3 ---	TP-0,58
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, św, kru, db, jw na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,7	25 18	22 16	IA II	12	252 17 ---	175 10 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,69
r	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ak, Czr 30l, Św 15l, podsz.: bk, śl, czm, os na 20%, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	25 23 23		0,9	17 20	14 16	IA I I	12	59 9 ---	105 15 ---	9,1 2,0 1,4 ---	TW-1,76
t			0,16		RP: BUD INNE, T. 9, Info: 40% BMśw														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 23,55 Gmina Gniewino (052) = 23,55 Powiat wejherowski (15) = 23,55 Woj. pomorskie (22)												6845	140,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. RDbr, pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md, Lp 23l, Jw, Kl 13l, Bk, Lp 6l, Info: 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 SO		23 23 19		1,0	8 16 13	10 14 10	I IA IA	12	35 40 8 83	115 130 25 270	12,3 14,0 3,0 29,3 8,9	TW-3,29
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Bk 30l, podsz.: bk, db, kru, lp, jw na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 LP	70 45 45		0,7 0,4	33 13 15	28 13 15	IA II II	12 22	348 46 8 54	995 130 25 155	19,0 6,6 9,4 1,6 11,0 3,8	TP-2,86
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz, Św, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl 40l, Brz 30l, podsz.: bk, lp, db, kru, jw na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 LP 4 JW 1 BK	75 40 40 40		0,7 0,2	35 15 14 15	27 12 13 13	IA II II	1 22	342 14 9 3 26	880 35 25 10 70	15,4 6,0 3,7 2,4 0,8 6,9 2,7	TP-2,57
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Jw, Lp, Brz 65l, Lp, Jw, Kl 45l, podsz.: db, bk, kl, lp na 50%, 1-w cz. N gnia cz 0,50 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	100 65 45		1,1	35 28 15	27 23 14	I I III	2 3 4	375 36 16 427	400 40 15 455	5,2 1,1 1,0 7,3 6,8	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,50
k				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: 20% Lśw														
l			0,05		RP: DROGI L, T. 16, Info: 10% Lśw														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,64		RP: L ENERG														
	22,98		0,85	0,10	= 23,93												7295	214,8	
	22,98		0,85	0,10	= 23,93 Obr. ew. Słuszewo (0014)														
	22,98		0,85	0,10	= 23,93 Gmina Gniewino (052)														
	22,98		0,85	0,10	= 23,93 Powiat wejherowski (15)														
	22,98		0,85	0,10	= 23,93 Woj. pomorskie (22)														
168					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 60l, Jw, Os 40l, Czr, Gb 35l, Db, Os, Md, Jrz 30l, Jw 20l, Gb 17l, Jw 10l, Ol, Md 5l, podszyt.: lsz, bez.c, brz, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db,Bk,Gb 130l. Czr 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Bk 100l. 1 szt., Info: 15% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW	17 nat 10 nat 18 szt 30 nat 6 szt	0,9		3 1 5 10 1	II II II I I	12		5	20	0,8 3,7 --- 4,5 1,3	CP-3,51
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 43 SW, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db 70l, Os 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk, Db 30l, podszyt.: św, bk, gb na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,6		35 28 30	29 25 27	I I IA	12	199 46 29 --- 274	480 110 70 --- 660	8,2 1,4 1,3 --- 10,9 4,5 3,3 2,5 --- 5,8 2,4	TP-2,40
							IIP	8 GB 2 DG	50 50	0,3		18 23	15 17	III I	22	29 17 46	70 40 110	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
168 d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 22 SE, GI. OGw, pg//gs, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 140l, Gb, Brz, Db, Kl, Św, Dg 80l, podsz.: lsz, bk, kl na 40%, Info: 25% Lśw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	OL	80		0,6	31	27	I	2	386	365	3,8 4,0	Działka nr 1: V-10%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 39 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 90l, Bk, Św, Kl, Db, Gb 77l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Św, Czr 40l, podsz.: św, bk, lsz, gb, jw na 50%, 1-gnia cz 1,79 ha 4 szt., Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg) 20	KDO IP	4 SO 4 BRZ 2 MD	77 77 77		0,5	35 33 40	28 27 31	IA I I	2 2 2	99 78 47 ---	450 355 215 ---	7,6 3,6 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,54 ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-1,79
g	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 S, GI. BRwy, glp//pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Św, Bk, Db 70l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Jw, Db 30l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 50%, Info: 25% BMśw, 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	70 70		0,7	35 40	28 30	IA I	12	240 99 ---	1740 720 ---	33,3 12,3 ---	TP-7,26
							IIP	4 BK 3 JW 2 BK 1 DG	50 50 35 50		0,4	15 20 10 23	15 18 10 18	II I II I	22	33 33 5 21 ---	240 240 35 150 ---	13,0 10,7 7,0 9,4 ---	
															92	665	40,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
168 h ~a ~c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Bk 70l, Jw, Bk 55l, Jw 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 30%, Info: 5% LMśw RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	70 70 40		0,7	31 26 11	26 24 12	IA I II	12	273 25 7 ---	1075 100 30 ---	20,6 1,2 2,9 ---	TP-3,94
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 23,16 Gmina Gniewino (052) = 23,16 Powiat wejherowski (15) = 23,16 Woj. pomorskie (22)											6777	162,8		
169 a	1,04				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 56 E, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 22l, Wz, Brz 17l, Md 10l, podsz.: brz, bez.c, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	17 17		1,0		4 5	II II	11			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,04
							PRZES	BK	90			30	27	3		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Dg, Brz, Św 72l, Kl, Bk, Brz, Db, Św, Gb 50l, Bk, Św, Gb 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: bk, gb, św, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 80l. Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol, Jw 30l. 1 szt., Info: 15% Lśw, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BK	72 72 110		0,8	36 40 35	28 30 27	IA I III	1 1 2	306 36 32 ---	2245 265 235 ---	41,4 4,3 3,7 ---	TP-7,33
c	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 E, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 40l, Bk 30l, Jw 18l, Bk 8l, podsz.: brz, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 55l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Bk 140l. Db 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Jw, Lp, Db, Kl 85l. So 120l. Lp 45l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	18 24 18	nat nat szt	0,7		3 8 3	II II II	12			0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00 CP-5,15
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Db 85l, Bk, Db 50l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, wb na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,57 ha Db.b 5l. Lp 4l. So 3l. 2 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	105 105		0,7	35 33	29 26	I III	1 2	271 57 ---	620 130 ---	7,4 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,57
							PODS	9 DB.B 1 LP	5 4		0,2				22			4,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Jw, Lp, Św, Brz 80l, Jw 45l, Db, Brz, Bk 36l, podsz.: bk, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Kl,Jw,Brz,Lp,Św 80l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	17	16	IA	12	307	665	30,5 14,1	TW-2,17
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 23 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 80l, Św, Jw, Gb, Os, Db, Brz, Lp 51l, Bk, Jw, Lp 35l, podsz.: bk, db, św, jw, lp na 40%, Info: 45% LMśw, 10% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	51 51		0,8	25 19	23 18	IA I	12	284 21 ---	925 70 ---	26,2 2,9 ---	TP-3,26
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. Dbr, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 50l, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, bk, bez.c na 80%	60/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	50		0,7	23	21	I	3	294	280	12,9 13,6	TP-0,95 ODN-IIP-0,50
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, mło zioż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 22l, Gb 17l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% Lśw	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 BK	17 15 15	szt nat nat	0,3		2 5 3	III I II	12			0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73 CP-0,27
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	KL	80			35	23		2		1	0,2 0,2	
~c			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 26,58 Gmina Gniewino (052) = 26,58 Powiat wejherowski (15) = 26,58 Woj. pomorskie (22)												6385	168,5		
170					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Gb 50l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, db, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35			1,0	19 16	18 15	IA I	12	242 16 ---	240 15 ---	11,5 0,9 ---	
b			1,76		RP: L ENERG, T. 20															
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Os 60l, Bk 35l, Jb 15l, podsz.: bk, db, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,65 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 6l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	110 75			0,4	40 27	29 22	I II	1 3	177 16 ---	330 30 ---	3,7 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-20%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,65
g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	33 15					19 8	16 8		4 4	3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 60l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, św, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	21	IA	12	285	235	6,8 8,3	TP-0,82
i	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 70l, Brz, Bk, Db, Św 35l, podsz.: kru, bk, db, brz, jrz na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	70 70 80		0,7	30 35 35	26 27 27	IA II I	12	248 25 25 ---	1145 115 115 ---	21,9 2,0 2,0 ---	TP-4,61
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Db 60l, Jw, Św 45l, podsz.: bk, św, db, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50		0,8	26 25	24 23	IA IA	12	226 84 310	325 120 445	7,5 3,5 11,0 7,6	TP-1,44
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 55l, Św 30l, podsz.: bk, db, kru, św, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	23	IA	12	301	270	7,0 7,8	TP-0,90
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 70l, Jb 40l, Db, So 25l, podsz.: kru, brz, bez.c, db, wb na 60%, Info: 20% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 30 100		0,6	33 13 50	22 13 22	I II III	22	157 17 21 ---	110 10 15 ---	2,2 0,6 0,2 ---	3,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b				0,88	RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	SO BRZ SO WB KRU	70 25 25			27 10 20	19 10 9		3 4 4		15 1 1 ---	17		
	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 14,59 Gmina Gniewino (052) = 14,59 Powiat wejherowski (15) = 14,59 Woj. pomorskie (22)												3075 (21)	70,6		
171 a b	4,14			1,88	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 W, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 110l, Św, Md, Db, Brz 80l, Db, Bk, Os, Św, Brz 50l, Bk, Św 30l, Os 20l, podsz.: św, bk, kru, db, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Brz,Lp,Kl,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 5% OlJ RP: Ł (Ł V)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	SO OL WB	80 35			0,7 0,1	36 22	27 18	I 4	1 4	297 5	1230	21,2 5,1	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,99					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp, Ol 10l, Os 5l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 109l. Bk 80l. Bk,Db 50l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 BK 1 BRZ	12 9 12 5			0,9		1 3 2 2	IV I III II	12				CP-1,99
d				1,32	RP. ł (Ł VI)		PRZES SO BK	109 85				35 28	26 21	2 3		35 5 40		0,5 --- 0,5 0,3		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL OL OL DB GB OS	65 65 65 15 25 65 65 40			30 35 30 9 15 23 16 20	24 27 22 9 14 18 16 19	2 2 2 4 4 4 4 4		5 5 5 5 3 2 1 1 27				
							ZAKRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	WB KRU BRZ OS	6 6			0,1 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
171 i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Bk, Kl, Lp, Jw, Gb 45l, podsz.: bk, św, db, lp na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	20	IA	12	285	560	18,7 9,5	TP-1,97
j	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 80l, Md, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 40%, Info: 20% LMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	24 24	23 21	I II	12	242 21 ---	1145 100 ---	28,0 2,9 ---	TP-4,73
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 39 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Md, Św, Brz 10l, mjs Bk 20l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 109l. Bk 65l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 12 12		1,0		3 2 2	I III II	12			0,3 ---	CP-2,29
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	109 65			40 25	27 19		2 3		42 2 ---	0,3 0,3 0,1	
~f			0,12		RP: L ENERG														
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Stuszewo (0014) = 27,36 Gmina Gniewino (052) = 27,36 Powiat wejherowski (15) = 27,36 Woj. pomorskie (22)												5059 (74)	118,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ol, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw, Db 35l, podsz.: bk na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,9	35	27	I	1	365	835	13,3	TP-2,29
							IIP	8 BK 2 BK	60 35		0,5	23	20	II	22	106	245	5,8 9,0 2,7 ---	
												11	10	II		6	15	11,7 5,1	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz, Db, Św 65l, IIP mjs Bk 55l, Jw 35l, podsz.: bk, lsz, kru na 50%, Info: 30% OlJ, 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 OL 1 MD	65 60 60		0,6	33	27	IA	12	174	245	5,1	TP-1,40
												29	21	III		58	80	1,5	
												38	29	I		25	35	0,8	
																---	---	---	
																257	360	7,4	
																---	---	5,3	
																8	10	2,2	
																---	---	1,6	
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 71 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Św 50l, podsz.: bk na 40%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	105 145 75		0,7	35	24	III	2	201	125	2,1	
												46	27	III	2	29	20	0,2	
												25	22	II	4	24	15	0,4	
																---	---	---	
																254	160	2,7	
																---	---	4,4	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 71 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 85l, Św 60l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 45		0,9	37	27	I	2	336	225	3,6	
												13	11	III	4	8	5	0,5	
																---	---	---	
																344	230	4,1	
																---	---	6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 35 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 62l, Bk 35l, Św, Db, Jw 30l, podsz.: bk, św, db, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 85l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,7	30 28	25 24	IA I	12	257 50 ---	465 90 ---	10,3 1,4 ---	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Md 55l, Św 50l, Jw 45l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, św, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	53 75 75		0,8	30 25 25	24 20 20	IA III III	12	234 21 21 ---	365 35 35 ---	9,8 0,9 0,8 ---	TP-1,56
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk, Brz 75l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, db, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 3l. Lp 2l. Jw 4l. 3 szt., Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	105 105 40		0,4	40 38 13	28 23 12	I III II	1 2 4	156 16 4 ---	460 45 10 ---	5,5 0,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-20%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-1,25
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 47 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Bk, Os, Gb 75l, Brz 45l, Bk, Db, Jw, Os 35l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,8	37 30	26 23	I II	1 2	225 86 ---	255 95 ---	4,7 2,1 ---	TP-1,13
~a			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
172																			
	12,42		0,47		= 12,89												3710	78,8	
	12,42		0,47		= 12,89 Obr. ew. Słuszewo (0014)														
	12,42		0,47		= 12,89 Gmina Gniewino (052)														
	12,42		0,47		= 12,89 Powiat wejherowski (15)														
	12,42		0,47		= 12,89 Woj. pomorskie (22)														
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Bk 77I, Db, Lp, Os 45I, Brz 30I, podsz.: bk, db, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 BK 1 DB	77 45 30 30		0,9 0,2	27 13 7 6	24 13 7 6	I I I I	2 22	369 68 365	5710 1515 1860	103,2 6,7 27,4 3,5 30,9 6,1 26,2 4,0 30,2 5,9	TP-15,48
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Md, Db 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św, Gb 45I, Bk 30I, podsz.: bk, lp, db, lsz, kl na 50%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	77 77		0,9	33 30	26 26	I I	2 2	297 68 365	1515 345 1860	27,4 3,5 30,9 6,1 26,2 4,0 30,2 5,9	TP-5,10
c	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60I, IIP mjs Jw, Lp, Gb, Db, Ak 45I, Bk 30I, podsz.: bk, św, db, lp, jw na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	75 75 60		0,9	27 26 33	25 25 25	I I II	2 3 2	288 32 27	2035 225 190	37,9 2,4 4,1 44,4 6,3 27,2 3,9	TP-7,06
							IIP	BK	45		0,4	14 14	14 14	II II	22 22	54	380		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d ~a ~f				0,80	RP. R (R V) RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) SO JW LP AK		25 20 20 40			18 7 7 17	13 7 6 14		4 4 4 4			3 2 2 1 8	
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 29,18 Gmina Gniewino (052) = 29,18 Powiat wejherowski (15) = 29,18 Woj. pomorskie (22)												10835 (8)	235.9	
174 a b	3,19 8,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Dg 77l, Db, Bk 50l, Św 40l, podszyt.: bk, db, gb, św na 50%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 90l, Bk 65l, podszyt.: bk, św na 10%, 1-w cz. NE gnia 0,43 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 50l. Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, Info: 10% LMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BK 1 DB	77 77 77 77			0,9	36 33 28 28	29 26 24 22	I I II II	1 2 3 3	207 108 32 32	660 345 100 100	9,7 6,2 2,5 2,1 --- --- 20,5 6,4	TP-3,19
						120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	120 90 120			0,9	42 33 40	29 25 27	II II III	1 2 1	344 78 42	3015 685 370	36,6 12,9 4,0 --- 53,5 6,1	Działka nr 1: IVD-40%-8,77 ODN-ZŁ-OŻ-2,18 PIEL-0,43
							PODR BK	9	nat		0,4		1		22	464	4070		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 N, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, dzi.spe, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md 77I, IIP mjs Gb, Kl, Św 50I, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1, 12 ha Bk 4I. Lp 5I. 3 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	5 BRZ 5 SO	77 77		0,4	30 35	27 28	I IA	2 1	78 99 ---	230 295 ---	2,3 5,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-1,12
f	13,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb, Św 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl, Św 50I, Jw 35I, podsz.: bk, jw, gb, lsz, św na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 SO 1 BRZ	77 77 77		0,8	43 39 30	30 28 26	I IA I	1 1 2	261 77 32 ---	3580 1055 440 ---	52,8 18,0 4,4 ---	TP-13,72
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw 60I, Dg, Bk, Gb 40I, podsz.: bk, gb na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 70		0,7	31 35 30	25 26 25	IA I I	12	259 29 25 ---	420 45 40 ---	9,8 1,0 0,5 ---	TP-1,63
							IIP	8 GB 2 JW	45 45		0,3	14 17	14 16	III I	22	29 13 ---	45 20 ---	2,6 1,2 ---	
															42	65	3,8 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 125l, Db 95l, podsz.: bk, gb, lsz, kl, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Brz,Gb,So 60l. 1 szt., Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 95			0,5	50 30	30 27	II II	2 2	250 21 ---	640 55 ---	7,3 0,9 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,41
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 35 S, Gl. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Czr, Gb, Wb 45l, Os 30l, podsz.: bk, gb, kl na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	45 40 33			0,8	16 23 19	16 20 15	I I IA	12	126 46 21 ---	45 15 5 ---	2,5 0,6 0,4 ---	TP-0,35
~b			0,66		RP: DROGI L															
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 33,86 Gmina Gniewino (052) = 33,86 Powiat wejherowski (15) = 33,86 Woj. pomorskie (22)												13375	256.5		
175 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 105			0,7	47 38	30 28	II II	2 2	313 68 ---	660 145 ---	7,1 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 105l, Św, So, Gb 90l, Bk, Gb 70l, Brz 60l, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., Info: 35% Lśw		PODR PODS	BK DB.B	10 7	nat		0,3 0,1		1		12 12	381 805	9,2 4,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
175 b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 SW, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Db 70l, mjs Św 120l, Św, Md, Brz 95l, Os 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.b 6l. Cis 10l. Lp 7l. 5 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BK		95 95			0,4	40 30	28 26	I II	2 3	125 52 ---	745 310 ---	10,3 5,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,54
							PODR 7 BK 3 BK		18 9	nat nat		0,5	4 2		12				2,6	
							PODS 9 DB.B 1 CIS		6 10			0,3			12					
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz pag 7 S, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 75l, Os 55l, Św 47l, podsz.: ol, brz, kru na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		47			0,7	22	21	II	12	232	215	5,3 5,7	TP-0,93
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz pag 16 S, GI. Mt, m/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 110l, Db 100l, OI 95l, Gb, Os, So 75l, Św 60l, podsz.: ol, lsz, brz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha OI 3l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% BMśw	80/80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW OL		75			0,7	31	25	II	3	344	565	7,2 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,49 IVD-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,28
							PODS OL		3			0,2			12					
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 56 E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Os, Wb, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 80%, Info: 15% Lw, 10% LMśw, 5% Lśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		50 50			0,9	22 20	21 21	IA II	12	258 60 ---	1400 325 ---	40,6 7,3 ---	TP-5,42
							PRZES BK OL DB		140 100 90				55 45 32	22 21 20	2 3 3		8 3 2 ---	47,9 8,8		
																	318	1725	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	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	7	
175 g	4,24				0,93	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, db na 70%	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		1,0	32	22	II	2	377	1600	23,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-30%-4,24 ODN-ZłOŻ-1,27
h				RP: SKŁAD DR, T. 14 SE			ZADRZEW (w cz. SE)	SO	30				18	12		4		15		
i	2,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c 30l, Brz 23l, podsz.: brz, gb, lsz na 50%			80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 MD 1 LP	32 32 32 32 32		1,0	16 15 14 21 14	16 16 14 18 14	I III IA I I	13	61 51 46 25 8	125 105 90 50 15	5,2 4,1 5,1 2,6 2,5	
j	1,32				0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, Md, Bk 26l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,5	10	10	I	12	66	85	7,7 5,8	TW-2,01
				PRZES			SO DB BRZ	130 80 80					40 27 30	21 15 20	2 3 2		15 1 1	---	17	
				PRZES			OL LP OL	90 100 70					47 60 30	16 27 19	3 2 3		3 15 10	---	28	
k						RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	BK LP	100 90		40 40	20 20	3 3		5 5	---	10	TW-1,32	
						SAMOS (w cz. SE)	BK LP	10 10			1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, wrz.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, Jw, Kl 12l, podsz.: brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	9 26 10		1,0		2 7 2	IA III I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,83
m	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db 64l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	12	324	1280	29,0 7,3	TP-3,95
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Św 110l, Bk 130l, Bk 80l, Bk 60l, mjs Bk 110l, Db, Brz 80l, Św, Db, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: 40% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	110		0,4	41	28	I	2	198	385	4,3 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-20%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,91
o				0,13	RP. ZAB INNE (B)														
p			1,50		RP: SKŁAD DR, T. 14 SE		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ SO	60 90			28 34	15 20		3 3			4 15 --- 19	
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 34,82 Gmina Gniewino (052) = 34,82 Powiat wejherowski (15) = 34,82 Woj. pomorskie (22)												8158 [34] (10)	170.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
176					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																	
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 45l, Jw, Gb 35l, Ol 30l, Md 11l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 GB 1 JW 1 SO	28 20 35 35 20 20 10			1,0		8 4 12 10 5 5 3	II II II II III I IA	12			6,9	TWI-3,95		
							PRZES (w cz. C)	DB MD DB SO GB BK	150 70 90 70 70 70					70 40 28 30 20 20	26 23 21 23 19 19	2 1 3 2 4 4		10 6 10 10 8 8 1 1 ---	40 25 10 10 8 8 1 1 ---	2,7 4,6 0,4 ---	14,6 3,7 ---	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pls//gl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 110l, Św, Os, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol, Jw, Gb 24l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% LMw	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 3 OL	75 75 75			0,7		35 47 30	28 31 23	IA I III	1 1 2	135 99 77 ---	365 265 205 ---	6,4 4,1 2,9 ---	13,4 5,0 8,1 3,3 1,2 ---	12,6 4,7 ---
							IIP	6 JW 3 GB 1 BK	50 50 50			0,5		22 19 19	18 17 17	I II II	22	68 32 8 ---	185 85 20 ---	8,1 3,3 1,2 ---	12,6 4,7 ---	
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 11 SE, GI. MRw, m/ps, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, jw, gb na 50%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 JW	32 30 30			1,0		17 19 13	17 16 13	II IA I	12	121 82 5 ---	50 35 5 ---	2,1 2,2 0,5 ---	TW-0,43 ---	4,8 11,2 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 39 S, GI. RDbr, pls//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 120l, Os 90l, Ol, Db 80l, Gb 70l, Bk, Md, Św, Os 60l, Bk, Gb, Jw 45l, podsz.: bk, gb, jw na 50%, Info: 5% LMw	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	90 120 90 80		0,9	44 42 33 30	28 30 26 27	I II II I	2 2 2 2	230 91 34 34 ---	1080 430 160 160 ---	16,0 5,2 3,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,35 IVD-40%-4,70 ODN-ZŁOŻ-2,35
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 25l, Lp 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	25 25		1,0	11 15	11 13	I IA	12	50 45 ---	150 135 ---	13,1 12,0 ---	TWI-3,02
i	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Jw, Św, Bk, Ol, Db 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 55l, Bk 35l, podsz.: bk, św, gb, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Jw 55l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 BRZ 1 SO	72 72 72		0,7	45 35 38	30 27 27	I I IA	1 2 1	189 77 36 ---	1185 485 225 ---	19,4 5,6 4,2 ---	TP-6,27
				0,20	RP. S-R (S-R IVB)		IIP	9 JW 1 BK	55 55		0,5	20 19	18 17	II II	22	90 14 ---	565 90 ---	24,9 3,9 ---	
j				0,11	RP. S-R (S-R IVB)											104	655	28,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
176 m	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 37 SW, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. tł.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 95l, Gb, Os 50l, Św 35l, podsz.: brz, św, gb, ol, so na 40%, Info: 20% LMw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 OL 2 GB 2 BRZ 1 SO	120 70 90 80 120			0,1	40 33 27 30 40	28 23 20 23 25	III II III II II	1 2 3 2 2	16 9 7 6 4 ---	75 40 35 30 20 ---	1,0 0,6 0,6 0,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,74 IVDU-80%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-2,96
n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Db 30l, Ol, Brz, Md, Św 16l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 5% LMw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 GB	23 30 16 30			1,0	5 8 3 12	II II II III	12	3 3 ---	5 5 10 27 9 36	3,1 0,8 3,9 2,2	TW-1,78	
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BK	24 18 16 15			0,9	6 4 13 2	II II I II	12	6	5	1,0 ---	CP-1,01	
							PRZES (w cz. NE)	DB BK	120 120				80 50	24 29	2 1	27 9 ---	2,2			
							PRZES	DB	110				45	26	2	2	1,0 1,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, OI 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Św 45I, podsz.: bk, gb, św na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 MD	85 85		0,9	35 55	28 32	I I	2 2	182 211 --- 393	755 875 --- 1630	12,1 11,0 --- 23,1 5,6 7,1 3,2 4,4 1,2 --- 15,9 3,8	TP-0,50 ODN-IIP-0,25	
r	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40I, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	40 40		1,0	26 12	21 11	I III	12	253 4 --- 257	125	4,8 0,4 --- 5,2 10,4		
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: ROWY															
~d			0,43		RP: L ENERG															
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 34,33 Gmina Gniewino (052) = 34,33 Powiat wejherowski (15) = 34,33 Woj. pomorskie (22)											8206	205.9			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Md, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: gb, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	65 90 65		0,7	31 29 24	26 26 22	IA II II	12	199 62 46 ---	600 185 140 ---	12,6 3,5 3,7 ---	TP-3,02
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Bk 45l, Jw 25l, podsz.: gb, bk, św, lsz, jw na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 SO 1 BRZ	75 75 75		0,8	42 35 28	31 28 26	I IA I	1 1 3	180 153 32 ---	400 340 70 ---	6,2 6,0 0,8 ---	TP-2,23
d	13,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db 110l, Bk, Db, Gb 80l, Bk 60l, Bk, Brz, Św, Db, Gb 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz, wz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,68 ha Db 15l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Św 35l. 1 szt. 3-gnia 1,46 ha 5 szt., Info: 10% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	110 110		0,4	45 44	30 31	II II	1 1	125 115 ---	1665 1530 ---	23,1 16,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,35 IVD-30%-13,32 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-1,46 CP-0,68
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BK	15 17 15 24 8	szt nat szt szt nat	0,5	4 4 4 6 1		22	240 3195	39,8 3,0			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
177 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 22l, Św, Md 17l, podsz.: brz, md na 70%, Info: 5% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB.B 2 BK 2 SO 2 MD 2 ŚW		12 12 7 7 9	szt szt szt nat szt	1,0		2 2 2 3 1	II II IA I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,17
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św, So, Kl, Czr, Os 24l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 MD 1 BRZ	28 28 24 24		1,0		12 12 20 13	10 10 15 12	I II I II	12	30 20 15 10 ---	120 80 60 40 ---	12,3 8,7 4,9 2,4 ---	TW-3,96
h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 26l, mjs Md, So, Brz, Ol 21l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Bk,Św,Md 30l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB	21 26 21		1,0			4 6 5	II II III	12			5,7 1,0 ---	CP-4,93
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	55 40		0,7		24 18	22 14	I II	3 4	276 25 ---	205 20 ---	8,2 1,5 ---	TP-0,75
																301	225	9,7 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 k ~a ~c ~i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So 110l, Bk 60l, Db 40l, Md 30l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-gnia 0,65 ha 2 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	4 ŚW 3 BK 3 BRZ BK	110 110 40 30			0,4	50 45 21	32 27 19	II III I	1 2 4	94 47 26 ---	200 100 55 ---	2,2 1,6 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-20%-2,13 ODN-Zł.OŻ-1,07 PIEL-0,65
	31,51 31,51 31,51 31,51		0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 32,20 Gmina Gniewino (052) = 32,20 Powiat wejherowski (15) = 32,20 Woj. pomorskie (22)											6317	136,8			
178 a b	0,82 1,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Md 65l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, wel.pch, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: brz, św, md, kru na 30%, Info: 25% LMśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 9 BK 1 JW	75 65 65 75 75 10 9			0,7	28 27 32 35 35	24 23 25 25 23	II II IA II II	12	99 41 63 41 27 ---	80 35 50 35 20 ---	1,7 0,5 1,1 0,8 0,6 ---	
						80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 SO	40 30 50			1,0	19 12 25	18 12 18	I III I	22	93 44 60 ---	95 45 60 ---	3,0 2,1 1,9 ---	TP-1,02
																197	200	7,0 6,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr. C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Św, Bk, Db, Os, Md 50l, podsz.: bk, św, brz, os, glg na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	27 25	25 22	IA I	12	252 21 ---	305 25 ---	8,9 0,6 ---	TP-1,22 ODN-IIP-0,60
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 30% Lśw	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	75 75		0,7	29 33	27 27	I IA	3 2	189 108 ---	340 195 ---	3,6 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,90
g	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 40l, podsz.: św, bk, kru, Isz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha Brz, So 50l. 2 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 ŚW	65 65 65		0,7	33 33 34	27 29 25	IA I I	12	207 54 41 ---	1140 295 225 ---	23,8 5,7 6,8 ---	TP-5,50
							IIP	5 ŚW 4 BK 1 GB	45 40 75		0,5	15 10 22	16 12 18	II II III	22	45 18 14 ---	80 35 25 ---	3,6 3,4 0,6 ---	
							PODR II	8 BK 2 MD	21 17	szt szt	0,2		5 5		22	46 ---	255 ---	22,5 4,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz,Bk 25l. 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 45			0,7	30 33 28 15	25 28 23 11	IA I I III	12	184 25 33 13 ---	800 110 145 55 ---	20,5 2,6 5,7 4,3 ---	TP-4,34 ODN-IIP-2,00
i	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 100l, Brz 80l, Gb 70l, Db, Św 45l, podsz.: bk, gb, brz, js na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	125 125 100			0,4	50 50 35	29 28 25	I III III	1 1 2	115 52 21 ---	900 405 165 ---	8,3 5,3 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,44 IVDU-95%-7,81 ODN-ZŁOŻ-3,91 PIEL-1,47 CP-3,90
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św, Os, Bk 80l, Bk 50l, Św, Db 40l, podsz.: jw, lsz, św, brz, lp na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			0,7	35 30	27 25	I II	1 2	270 23 ---	400 35 ---	6,9 0,3 ---	PIEL-1,00
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Św 70l, Db, Św 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BK 1 DB 1 BK	70 70 100 70 70			0,7	35 30 35 26 24	29 26 25 23 21	I IA III II II	12	116 91 25 21 21 ---	95 75 20 15 15 ---	1,6 1,4 0,4 0,4 0,5 ---	TP-0,83
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	15 25 30 7	nat szt szt nat		0,5		3 5 7 1		22				
							PODS	5 BK 5 DB.B	4 5			0,7				12				
							PODRII	BK	10	szt		0,7	1		22		274	220	4,3 5,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św, Md 45l, Ol 18l, podsz.: śl, bk, św, brz na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 MD		30 40 45 35 18		0,9	11 23 19 15 15	10 18 20 16 10	I IA I II I	12	20 80 25 15 10 ---	35 140 45 25 20 ---	7,6 5,6 1,2 1,0 1,8 ---	TP-1,78
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 75l, Db, Czir 40l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	75 75 50 50		0,8	35 30 20 17	27 26 16 16	IA I II II	1 2 4 4	270 32 27 14 ---	275 35 30 15 ---	4,8 0,3 1,4 0,8 ---	TP-1,02	
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Js, Jw 70l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, lp, jw, js, wb na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 MD 1 BRZ	70 85 70 65		0,5	33 33 35 30	27 23 25 24	I II II I	2 2 1 3	132 79 17 17 ---	195 115 25 25 ---	5,1 2,1 0,4 0,4 ---	PIEL-1,00	
~a			0,61		RP: DROGI L		PODS 5 DB.B 5 BK	5 4			0,7				11				
~b			0,20		RP: ROWY														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 29,92 Gmina Gniewino (052) = 29,92 Powiat wejherowski (15) = 29,92 Woj. pomorskie (22)											7574	187,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Bk, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	75 75 75		0,7	35 41 30	28 29 26	IA I I	1 1 2	279 32 27 --- 338	935 105 90 --- 1130	16,4 1,6 1,0 --- 19,0 5,7 10,1 4,3 --- 14,4 4,3	TP-3,35
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 90l, Db 80l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: bk, brz, os, so na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 25l. Db 20l. Md 12l. Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 25l. Db 20l. Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 25l. Bk 14l. Db 20l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 36l. Bk 20l. Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Db 20l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,14 ha So,Bk 4l. 1 szt., Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	130 90 60		0,5	45 35 22	27 26 17	II II III	1 2 4	136 42 10 --- 188	700 215 50 --- 965	5,5 4,1 0,8 --- 10,4 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,55 IVD-30%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
179 c	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, Bk 115l, Db, Brz 90l, Św, Db 70l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Św 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, so, lp, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,25 ha Db.b, Bk 12l. 7 szt. 2-w cz. W od gnia 2,01 ha Db.b 8l. 5 szt. 3-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO IP SO IIP 7 BK 3 BK		115 70 50			0,6 0,4	50 30 18	28 22 16	I II	1 22	292 94 26 --- 120	4165 1340 370 --- 1710	43,8 3,1 37,7 20,2 --- 57,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-4,28 IVD-20%-14,27 ODN-Zł.OŻ-4,28 CW-2,01 CP-1,25
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		13 13	nat szt	0,8	4 3	IV II	22		0,5 0,8 --- 1,3 1,4				
f	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Bk, Db, Brz, Md 75l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz, lp, jw na 70%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Św, Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol, Brz 46l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,34 ha So, Św, Brz 46l. 1 szt. 6-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII 7 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 MD		75 12 12 20 20	szt szt nat nat	0,7 0,5	35 2 2 3 5	28 2 2 3 5	IA	1 22	342	3480	61,1 6,0	TP-10,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
179 h				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ	45 45 20			21 22 7	18 18 9		4 4 4			2 2 1 --- 5		
i				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,1									
							ZADRZEW (w cz. W)	ŚW MD	70 70			30 35	25 27		2 2			3 1 --- 4		
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz, wb, bk na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 100 45 35			0,7	24 34 20 12	19 22 15 12	III III II III	4 3 4 4	86 63 18 9 --- 176	160 115 35 15 --- 325	1,3 1,6 2,1 0,6 --- 5,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,37 V-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
	35,75 35,75 35,75 35,75 35,75		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 37,32 = 37,32 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 37,32 Gmina Gniewino (052) = 37,32 Powiat wejherowski (15) = 37,32 Woj. pomorskie (22)												11975 (9)	213.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	50 50 55		0,8	24 22 19	21 21 20	IA I I	12	185 71 25 ---	370 140 50 ---	10,7 3,2 1,9 ---	TP-2,00
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45		0,8	15 23	15 17	III I	22	76 84 ---	115 130 ---	3,0 4,5 ---	TP-1,53
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db, Bk 100l, Bk, Brz 60l, Brz, Św 45l, Db, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,56 ha Bk 35l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db, Bk 18l. So, Md 14l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,74 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, Info: 10% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125		0,4	42 42	28 24	II III	1 2	125 36 ---	340 100 ---	2,9 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-20%-2,74 ODN-Zł OŻ-1,29 PIEL-0,74 CP-0,40
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Św, Db, Brz 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: 15% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	100 100 100		0,8	38 36 36	28 25 28	I III II	1 2 2	223 65 74 ---	1275 370 425 ---	16,4 5,8 6,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,71 IVD-30%-5,71 ODN-Zł OŻ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
180 f				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO BK		80 80 40			27 35 14	20 25 12		3 2 4		25 2 1 --- 28	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 E, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Bk, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		90 90		0,8	35 28	25 24	I II	2 3	269 67 ---	195 50 ---	2,9 0,8 ---	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, tłś.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Os 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 25% BMB	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW ŚW		55	15 nat		0,2	3		22			5,0 8,2	
i	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 E, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Gb 90l, Bk, Św 60l, Bk, Gb, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, lp, jw, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Bk 35l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 21l. Bk 15l. 5 szt. 3-w cz. W kępa 0,33 ha So, Brz 85l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 5-w cz. C od gnia 3,05 ha Db.b, Bk 8l. So 7l. 4 szt., Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		125 125 125		0,5	40 43 38	29 29 25	I III III	1 2 2	146 68 26 ---	1215 565 215 ---	11,2 7,4 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-4,50 IVDU-95%-8,33 ODN-ZŁOŻ-4,50 CP-3,83
							PODR	4 BK 4 DB 2 BK		35 21 15	szt szt szt	0,2	11 6 2		22		240 1995	20,8 2,5	
							PODS	5 DB.B 4 BK 1 SO		8 8 7		0,4			22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j				0,33	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 E, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 75l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, św, lp, jw, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,15 ha Db.b,Bk 8l. So 7l. 6 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	75 75			30 30	25 24		2 3		10 5 15		Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,03 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-2,15		
k	6,03					100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	75 75 50		0,6		35 31 20	28 26 15	IA I II	1 2 4	146 94 21 ---	880 565 125 ---		15,5 6,0 6,5 ---	
~a			0,59				PODS	8 DB.B 1 BK 1 SO	8 8 7		0,4					22	261	1570		28,0 4,6	
~c			0,23			RP: LINIE															
~f			0,03			RP: DROGI L															
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 29,56 Gmina Gniewino (052) = 29,56 Powiat wejherowski (15) = 29,56 Woj. pomorskie (22)												7240 (43)	113,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Brz 45l, Db 25l, Db 18l, Św, Md, Lp, Kl 7l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Md,Brz 75l. Bk 57l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Bk,Db 135l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB.B 1 SO	35 25 18 45 35 8 7			1,0	12 7 3 16 12	11 7 3 14 10	II II II III III II	12	11 16 7 ---	65 95 40 ---	12,7 6,8 3,9 ---	CP-3,59 TW-2,39
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 13l, Info: 35% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	12 szt 5 nat 13 szt			1,0		2 2 2	II II III	22			1,0 0,4 ---	1,4 2,9
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 W, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 75l, podszt.: św, bk na 20%, Info: 25% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 50 75			0,7	30 20 28	25 14 24	I III II	2 4 3	207 32 23 ---	120 20 15 ---	2,2 1,1 0,1 ---	3,4 6,0
							PODRII	BK	40		0,3		11		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db 32l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	32 32 32 32		0,9	18 17 14 22	16 16 10 18	IA I II I	22	165 16 2 22 --- 205	355 35 5 45 --- 440	19,5 1,4 1,1 2,5 --- 24,5 11,4	TW-2,14
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, weł.pch, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Bk,Db 125l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,36 ha 1 szt., OP: Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	85 60 85	0,6	35 20 28	25 17 22	I III III	2 4 3	173 24 14 --- 211	360 50 30 --- 440	5,7 0,8 0,2 --- 6,7 3,2		
g	15,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Md, Św, Db, Bk, Os 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, md na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	35 35	29 28	IA I	1 2	279 54 --- 333	4310 835 --- 5145	75,7 8,9 --- 84,6 5,5 41,7 12,9 11,8 --- 66,4 4,3		
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14 SE, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db, Ol 32l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 35% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BRZ	32 32 30	1,0	25 17 17	19 15 17	I IA I	13	93 93 38 --- 224	115 115 45 --- 275	5,9 6,2 2,1 --- 14,2 11,7	TW-1,21	
i			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 9														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
181 ~a ~c ~i			0,54 0,37 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY																
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 28,99 Gmina Gniewino (052) = 28,99 Powiat wejherowski (15) = 28,99 Woj. pomorskie (22)												7338	224.6			
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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 S, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podszyt.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św 10l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7 SE, GI. Bgms, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszyt.: św, md, bk, jrj na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	85 55 85 45		0,8	32 20 27 14	23 15 21 14	II III III III	2 3 3 4	163 43 19 14 ---	640 170 75 55 ---	10,4 8,2 0,5 1,4 ---			
						100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	60 60 60		0,7	35 26 30	29 24 27	I I IA	12	134 117 59 ---	120 105 50 ---	2,5 3,5 1,2 ---	TP-0,88		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 42l, Db 15l, Brz 10l, Św 7l, So, Db.b 5l, podsz.: brz, bk, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 129l. Św,Brz,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św 50l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,24 ha Db,So 5l. 1 szt., Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 MD	13 27 15 15 35 8	szt nat nat szt nat nat	1,0		4 6 3 15 7 10 6	I II II I II II	12			6 6	30 30	9,6 5,9 5,8 5,9	CP-5,09
g	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 105l, Md, Św, Db 77l, So, Md 60l, Św, Os, Bk 55l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,54 ha So,Św,Brz 58l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	77 77 105	0,7		35 30 33	28 25 24	IA I III	1 2 2	243 54 27	1790 400 200	30,4 4,0 2,8	TP-7,37		
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 S, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Brz 70l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	95 95 45	0,7		32 26 15	24 20 14	II III III	2 3 4	195 19 9	665 65 30	9,2 0,4 0,8	Działka nr 1: AGROT-0,70 V-20%-3,41 ODN-ZŁOŻ-0,70		
j				1,06	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 80l, Brz 65l, Db, Md 58l, Brz 45l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	58 58 58 45			0,7	23 22 23 16	19 20 20 14	II II I II	3 4 3 4	167 33 25 17 --- 242	360 70 55 35 --- 520	14,3 1,2 1,4 2,3 --- 19,2 8,8	
~a			0,68		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 24,91 Gmina Gniewino (052) = 24,91 Powiat wejherowski (15) = 24,91 Woj. pomorskie (22)												4967 (2)	121.7		
183 a	1,35				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	64 64 64			0,7	30 26 32	27 24 27	IA I I	12 I I	232 50 29 --- 311	315 70 40 --- 425	6,7 1,0 0,8 --- 8,5 6,3	TP-1,35
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, Św, Bk, Brz 50l, Md 25l, podsz.: św, bk, md, lp, jrj na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	64 64 64 64			0,7	30 28 32 30	26 25 29 24	IA I I I	12 I I I	91 66 54 83 --- 294	155 115 95 145 --- 510	3,4 1,7 1,8 4,4 --- 11,3 6,5	TP-1,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Db 50l, Md 20l, podsz.: św, md, brz, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha Db,Bk,OI 20l. 1 szt., Info: 20% Bmb, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	64 64 64 64			0,7	30 28 32 30	26 25 29 24	IA I I I	12 I I I	91 66 54 83 --- 294	155 115 95 145 --- 510	3,4 1,7 1,8 4,4 --- 11,3 6,5	TP-1,73
							PODS	6 DB.B 4 BK	7 7			0,6				22				
							PODRII	BK	21 szt			0,3	4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
183 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 78l, Św, Brz 55l, podsz.: św, bk, db, jrz na 40%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	78 78		0,7	35 29	28 26	IA I	1 3	171 135 ---	190 150 ---	3,1 1,4 ---	TP-1,10
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 E, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Św, So, Bk 28l, OI 24l, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	35 35 35		1,0	20 23 20	15 19 16	I I IA	23	82 77 77 ---	95 90 90 ---	8,5 4,2 4,3 ---	TW-1,18
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz, Św, Md, Db 45l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	85 110 110 60		0,7	28 42 39 20	22 24 24 17	III II II III	3 2 2 4	67 77 43 14 ---	255 295 165 55 ---	1,7 3,2 0,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,77 V-20%-3,84 ODN-ZŁOŻ-0,77
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db, Brz 100l, Md, Św 85l, Os, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk, os, db, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,09 ha Db.b,Lp 5l. Bk 4l. Jw 6l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy, Info: 15% BMb	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	85 85 70		0,6	33 36 24	26 27 22	I I II	2 2 4	125 78 36 ---	575 360 165 ---	4,6 5,7 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-4,61 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-2,09
							PODRII PODS	ŚW 7 DB.B 3 BK	40 5 4		0,2 0,4	10		23 11	239 1100	12,3 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
183 h	12,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 110l, Św, Brz, Os, Bk, Db 75l, Brz, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk, md na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Św,Md,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW		90 90 55 55			0,8	35 30 19 19	26 23 17 16	I II III III	1 2 4 4	202 48 14 19 ---	2500 595 175 235 ---	37,0 3,7 3,2 11,4 ---	
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, So, Md 60l, podsz.: św, md, bk, brz na 70%, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ		60 80 80			0,6	26 28 27	22 24 22	II I II	2 2 3	184 50 17 ---	500 135 45 ---	18,5 2,3 0,4 ---	
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św 27l, podsz.: brz, bk, wb, jr, kru, św na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		27 27 17			1,0	10 8 7	9 10 9	II I I	22	35 6 6 ---	70 10 10 ---	7,2 2,5 1,1 ---	TW-2,04
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 47l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 10%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL		47 38 47 35 23			0,8	25 20 23 19 10	19 14 18 14 11	I I II I IV	23	117 59 17 17 7 ---	205 105 30 30 10 ---	10,5 7,7 0,7 1,5 0,8 ---	TP-1,75
																217	380	21,2 12,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	20,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 26l, Brz 20l, So, Md, Bk 16l, Św 10l, podsz.: brz, db, głg, so, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	26 26			0,9	15 12	11 10	I II	12	35 20 ---	720 410 ---	69,2 55,6 ---	124,8 6,1	TWI-20,62
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Md, Brz 50l, OI 40l, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, św, jrż, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 2 SO 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OS	60 50 50 40 60 50			0,8	31 28 24 25 30 25	25 22 21 17 25 22	IA I I I I II	13	63 67 46 42 25 25 ---	45 50 35 30 20 20 ---	1,0 2,2 1,1 2,0 0,3 0,4 ---	7,0 9,9	TP-0,71
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Brz 100l, Md, Db, Os, OI 50l, Bk 40l, podsz.: wb, bk, św, głg na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 60 60 50			0,7	21 30 30 27	18 25 23 18	II IA I II	22	63 59 42 42 ---	85 80 55 55 ---	1,9 1,8 0,9 2,8 ---	7,4 5,6	TP-1,32
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os 47l, So, OI 38l, podsz.: brz, głg, czm, św na 20%, Info: 5% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	60 47 47 38 24			0,7	27 22 23 18 11	23 19 19 14 11	I II I I IV	3 4 3 4 4	84 46 25 17 6 ---	90 50 25 20 5 ---	1,5 1,2 1,3 1,3 0,4 ---	5,7 5,4	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
184 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Bk 95l, Db, Os 61l, podsz.: bk, os, św, db na 40%, Info: 10% BMB	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	61 61 45		0,7	28 25 20	25 20 17	IA II III	12	232 17 17 ---	260 20 20 ---	5,8 0,3 0,5 ---	TP-1,11
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Bk 95l, Brz, Os 55l, IIP mjs Bk, Db 55l, podsz.: św, bk, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	95 95 70		0,7	35 33 23	28 27 20	I I III	1 2 4	195 60 33 ---	415 125 70 ---	5,7 0,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,06 IVD-40%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,06
j	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Jw, Os, Św 73l, Jw, Kl, Św, Brz, Db 45l, podsz.: bk, św, md, jw, brz na 50%, Info: 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	73 73 73		0,7	33 30 36	27 26 30	IA I I	2 2 1	243 54 32 ---	1230 275 160 ---	22,4 3,1 2,6 ---	TP-5,07
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św 85l, Brz, Bk, Gb 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C gnia 1,11 ha 3 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	110 110 85 85		0,5	40 48 28 33	28 28 24 24	I II II II	1 2 3 2	125 52 42 21 ---	290 120 95 50 ---	3,2 1,7 2,0 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,11
~a			0,62		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	38,83		0,93		= 39,76												6053	218.7	
	38,83		0,93		= 39,76 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	38,83		0,93		= 39,76 Gmina Gniewino (052)														
	38,83		0,93		= 39,76 Powiat wejherowski (15)														
	38,83		0,93		= 39,76 Woj. pomorskie (22)														
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 6 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Platy roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 20 20 75 30		0,7	16 8	15 8	III IV II III II	23	39 9	75 15	2,0 1,3 0,7 0,2 1,4 ---	
b	15,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 170l, Św, Db 70l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 110l. Bk,Db 80l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, wsc.bag, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	130 110 100 70		0,9	35 29	22 19	III IV IV IV	2 3 3 4	143 66	2240 1035	18,5 12,6 1,1 2,4 ---	
c	2,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 70l, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 95l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, ptn.pos, wid.jał, bgn.pos, Info: 5% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	110 80 80 80		1,0	37 30	26 23	II II II II	2 3 3 3	276 41	650 95	7,1 2,2 1,9 0,6 ---	
																389	915	11,8 5,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100I, Św, Brz 90I, Brz 70I, podsz.: św, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 50		0,9	36 28 21	27 25 20	I II I	2 3 4	327 45 40 ---	470 65 55 ---	6,0 1,8 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 150I, Św, Brz 120I, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, bgn.pos, Info: 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	120 szt 100 szt 70 nat 40 nat	szt szt nat nat	0,7	37 32 30 16	22 22 24 13	III III II II	2 3 2 4	87 36 77 26 ---	230 95 200 70 ---	2,2 0,5 5,7 5,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 V-20%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,53
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Św 100I, Bk 70I, Db 60I, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% Bmb	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	110 130 100		0,9	38 47 39	29 31 28	II II I	2 2 2	271 104 83 ---	295 110 90 ---	4,1 1,2 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,32
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 95I, Brz 70I, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	95 95 75		0,9	40 38 28	28 26 24	I II II	2 2 3	238 79 64 ---	560 185 150 ---	7,8 3,2 3,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,71
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30	nat	0,1 0,3		5 8		12 33			5,3	
							PODR	BK	15	nat	0,6		2		22			6,5 6,0	
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		22			14,8 6,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o ~a ~b	1,46			0,96	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha So 6l. Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	130 65 95		0,6	36 19 27	22 18 20	III III III	2 4 3	136 26 16 178	200 40 25 265	1,6 0,5 0,1 2,2 1,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,40
					Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG, T. 13 SE, Info: 10% Bmb		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			14	13		4		80		
	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 70l, Bk, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,So 95l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, wid.jat, Info: 25% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	110 80 80 80	1,0	37 30 32 29	26 23 23 24	II II II II	2 3 3 3	276 41 41 31 389	615 90 90 70 865	6,7 2,1 1,8 0,6 11,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-30%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,66	
	36,80 36,80 36,80 36,80		1,35 1,35 1,35 1,35		= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 38,15 Gmina Gniewino (052) = 38,15 Powiat wejherowski (15) = 38,15 Woj. pomorskie (22)											10060 [80]	138,8		
186 a			2,11		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie		SAMOS (w cz. C)	BRZ BK	10 10		0,3		1 1						

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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 ha
																		całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186																					
b	4,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Św, Bk 60l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	60 60 60 50			0,8	30 28 33 17	24 23 26 16	IA I I III	13	201 52 31 13 ---	905 235 140 60 ---	20,9 3,9 3,0 1,3 ---	TP-4,51	
c	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, ps//gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Św 85l, Db 40l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 BK	110 85 85 70			0,9	40 28 37 24	28 24 26 21	II II I II	2 3 2 4	317 36 41 31 ---	2535 290 330 250 ---	35,1 5,9 5,2 7,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,99 ODN-Zł.OŻ-2,40	
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Md 90l, Brz 80l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 4l. So 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	120 120 120				0,6	42 30 38	26 22 24	II III III	2 3 2	198 16 26 ---	285 25 35 ---	2,7 0,1 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,44 ODN-Zł.OŻ-0,58 CW-0,43
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, So, Bk 65l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	65 65			0,7	30 33	25 27	I I	3 3	166 87 ---	145 75 ---	2,1 1,4 ---	TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	120 120 120 120		0,6	42 47 42 30	26 25 24 21	II III III III	2 2 2 3	125 52 52 16 ---	310 130 130 40 ---	2,9 1,8 1,4 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,49 ODN-Zł.OŻ-0,75 CP-0,56
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Md 25l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 50% BMB	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 ŚW	25 25 25	10 szt	0,2		2	II IV I	13	35 6 41 ---	30 5 35 10 3 13	1,7 1,1 2,8 3,2	CP-0,88
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Db, Bk, So 65l, podsz.: bk, św na 60%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 MD	65 80 65		0,8	30 34 33	25 26 27	I I I	3 2 3	210 31 31 ---	200 30 30 ---	2,9 0,3 0,6 ---	TP-0,96
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, So 80l, Bk, Św, Md, Db 55l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	29 23	23 21	IA II	12	254 39 ---	620 95 ---	15,9 1,8 ---	TP-2,44
																293	715	17,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
186 k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Bk, Md 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 50 40			0,8	23 23 24 13	21 21 21 12	I I IA IV	13	112 73 95 9 --- 289	325 215 275 25 --- 840	15,1 4,8 8,1 0,8 --- 28,8 9,9	TP-2,92
l	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 90l, Brz, Św 70l, Bk 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b,Bk 3l. Czr.p 2l. Bk 12l. Bk 20l. 2 szt. 3-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	115 115 115			0,6	40 36 45	27 25 26	II III III	2 3 3	198 26 26 --- 250	865 115 115 --- 1095	8,7 1,4 1,7 --- 11,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,87 IVD-20%-4,37 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,95
m	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Db 80l, Św, Bk, Db, Os 60l, Św 50l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk 110l. Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So,Bk,Db 110l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	67 67 80 80			0,8	31 27 32 29	24 24 26 24	I I I II	12	175 52 31 31 --- 289	605 180 110 110 --- 1005	13,0 2,4 1,0 2,4 --- 18,8 5,4	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
186 n	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Bk 55l, mjs Św, Db, Bk 80l, Os 65l, Jb 50l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Ol.s,Św 35l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.b 7l. So,Bk 6l. 2 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO		80 80		0,5	31 32	26 26	I I	3 2	136 63 ---	325 150 ---	3,0 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,89
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 80l, Św 65l, Św 45l, Kl 40l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.b 10l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ		80 80 65		0,6	30 31 27	26 25 22	I I II	3 2 3	146 52 36 ---	230 85 55 ---	2,1 1,4 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,64 IVD-40%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,46
p	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Md 25l, podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BRZ 1 ŚW		25 20 25	10 szt	0,3	12 9	7 9	II I	12	35 7 ---	70 15 ---	5,0 2,7 ---	CP-1,93
r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Db, Os 65l, Św 50l, Lp, lwa, Św 40l, podsz.: św, brz, os na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 SO		65 80 65		0,7	29 32 31	24 26 25	I I IA	3 2 2	140 79 31 ---	145 80 30 ---	2,1 0,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	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	
186 s	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 35l, So 25l, Brz 20l, Md 15l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św 23l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 5% BMB	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB		20		1,0	7 10 13 9	7 3 10 12 9 3	I II II I I II	12	10 6 15 7 ---	20 10 30 15 ---	9,4 2,4 2,0 2,9 0,3 ---	CP-2,06
t	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Św, Bk 60l, Św 45l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ		60 60 60 50		0,8	30 28 33 17	24 23 26 16	IA I I III	13	201 52 31 13 ---	160 40 25 10 ---	3,7 0,7 0,5 0,2 ---	TP-0,80
w	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Brz 85l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha OI,Św 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 1 BK 1 SO 1 BK		110 85 85 70		0,9	40 28 37 24	28 24 26 21	II II I II	2 3 2 4	317 36 41 31 ---	1010 115 130 100 ---	14,0 2,4 2,1 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,31		RP: 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)												12734	243.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 NE, Gl. BRk, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb, Db 105l, Ol, Db, Gb 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Ol,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Ol 70l. Brz 101l. 1 szt., Info: 20% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	105 85			1,0	45 36	29 29	II I	2 2	337 143	1370 580	20,3 10,6	TP-4,06
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, Gl. BRwy, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 80l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK	130 100			0,7	49 38	28 28	III II	2 2	261 68	940 245	11,6 3,9	Działka nr 1: IIB-50%-3,61 ODN-ZŁOŻ-0,36
c	14,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, Gl. RDBr, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Md, Os, Św 80l, Św 55l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 GB	80 90 90 80 80			0,9	35 31 31 32 23	28 24 25 26 19	IA II I III	2 3 3 2 4	212 72 34 34 24	3095 1050 495 495 350	50,1 17,1 9,3 4,6 8,0	TP-14,59
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, So 95l, Brz, Os 80l, BK, Db 70l, podsz.: bk na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 7 DB 3 BK	95 110			0,9	40 43	27 28	II II	13	278 129	625 290	9,3 4,0	TP-2,25
							PODR BK	15	nat		0,2		2		12	407	915	13,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
187 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDBr, ps//plż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 22l	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		20 22		1,0	8	9 6	IA II	13	55	55	8,4 --- 8,4 8,7	TW-0,97
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 SE, GI. RDBr, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Gb, Św, Brz 37l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW SO		37		1,0	17	16	IA	13	285	290	12,8 12,5	TW-1,02 ODN-IIP-0,50
h	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 54 SW, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Czr 100l, So, Kl, Bk 85l, Kl 50l, podsz.: bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Bk 25l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 MD	85 50 50		0,8	35 21 26	29 21 24	I I I	2 4 3	306 112 56 ---	840 305 155 ---	15,2 14,2 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,82 IVD-30%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,82	
i				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW LP LP ŚW KL	130 80 80 20				60 28 37 60	20 18 21 18		3 3 2 3		10 8 5 3 ---	26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
187																				
j	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 37 S, Gl. AU, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Św, Md 45l, podsz.: kl, db, bez.c na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 KL 1 SO	45 45 45			0,7	18 18 23	16 17 19	II I IA	12	64 60 17 ---	100 90 25 ---	4,3 5,1 0,9 ---		
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, Gl. AU, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 80l, Św 70l, Lp, Kl 60l, podsz.: bez.c na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB.B	60 14 15			0,5 0,8	31 3	24 4	IA 12	13	227	230	5,3 5,2		
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: 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. Stuszewo (0014) = 32,48 Gmina Gniewino (052) = 32,48 Powiat wejherowski (15) = 32,48 Woj. pomorskie (22)												11650 (26)	219,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	2,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 12l, Wz 5l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 5% BMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 30 12 20		1,0	10	10	II II II II	12	20	50	9,8 4,4 ---	TW-2,55
b				0,75	RP. PL ŁOW-R (R V)		PRZES	DB	120				48	29		3		20	---	5,6
c	1,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43838/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Ol, Os, Db 75l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 GB	75 75 75		1,0	36 32 23	28 27 20	IA I III	3 3 4	231 106 53	315 145 70	5,5 1,5 1,8 ---	TP-1,36
d	2,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Md, So 110l, Db, Św 85l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 85		1,0	41 32	29 28	II I	2 3	296 194	810 530	11,2 9,7 ---	TP-2,74
f	2,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 140l, Ol, Db 120l, Db 80l, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 22l. Db 17l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 140 80		0,4	43 51 32	28 30 28	II III I	2 2 3	99 78 21	225 180 50	3,1 2,1 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,24
							PODR	6 BK 2 GB 1 BK 1 DB	17 17 22 17	nat nat szt szt		0,8		3 2 5 2		12	198 455	455	6,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Św, Db, Os 110l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	135 100 100		0,7	46 38 43	28 27 27	III II I	2 2 2	198 99 31 ---	860 430 135 ---	10,4 6,9 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-40%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	8 BK 2 BK	19 10	nat nat	0,6		3 1		12	328	1425	19,0 4,4	
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., pjd Gb 90l, Bk, Gb 70l, mjs Db 140l, Js 110l, Ol, So 100l, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 17l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	110		0,3	43	28	II	2	156	260	3,6 2,2	Działka nr 1: IVDU-95%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,34
							PODR	6 BK 2 DB 1 GB 1 OL	17 17 17 7	nat szt szt szt	0,8		3 3 3 1		12				
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Bk 60l, mjs Św, Os, Gb, Db 80l, podsz.: bk, gb na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	80 80 80		0,9	31 26 32	25 23 26	I II I	3 3 3	251 68 34 ---	660 180 90 ---	11,3 4,0 0,8 ---	TP-2,62
																353	930	16,1 6,1	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 47 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, So 65l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 GB	65 50 65 65		0,9	21 17 38 17	23 18 28 18	I I I III	12	192 44 35 17 ---	155 35 30 15 ---	4,3 1,6 0,5 0,4 ---	TP-0,81
																288	235	6,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a ~b ~c	1,40			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. RDb, ps//plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 150l. Gb,Os 30l. 1 szt. RP: R-SKŁAD DR (R V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO PRZES DB JS ŚW CZR		22 20		1,0	8	6 9	II IA	12		35	50	7,7 --- 7,7 5,5	CP-1,40
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 21,42 Gmina Gniewino (052) = 21,42 Powiat wejherowski (15) = 21,42 Woj. pomorskie (22)												5302	103,3		
189 a	2,14				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 OL		30 40 20 30		1,0	12 16	8 12 4 16	II II II II	12		20 25 45	45 55 100	6,2 4,4 2,3 --- 12,9 6,0	CP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
189 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 100l, Bk 70l, mjs Św 110l, Md 100l, Brz 80l, Gb 70l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO		110 90 110		1,0	44 34 42	30 29 28	II I I	2 2 2	296 153 46 ---	1150 595 180 ---	15,9 9,9 2,0 ---	TP-3,88	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, Md 19l, podsz.: brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 ŚW		21 28 20		1,0		5 7 6	II II I	12			3,0 0,3 ---	CP-1,31	
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk, Brz 70l, mjs So, Św, Db 115l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk, Św 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b, Jb 5l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Dg 4l. Jb 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Czr.p 3l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 4 BK		115 90		0,6	43 34	29 29	II I	2 2	188 125 ---	1160 770 ---	15,0 12,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,17 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-1,44	
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So 135l, Db 110l, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 18l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 BK		135 100		0,4	49 37	29 29	III II	2 2	167 21 ---	840 105 ---	10,1 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-5,03 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,50	
							PODS 8 DB.B 1 DG 1 CZR.P		5 4 3		0,2				12			313 1930 ---	27,9 4,5 ---	
							PODR 5 BK 3 BK 1 BK 1 DB		18 23 28 18	szt nat nat szt	0,9		3 6 7 3		12			188 945 ---	11,8 2,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
																				6
189g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Db 85l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Bk,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.b 8l. Jd 10l. 3 szt., Info: 30% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BK 1 MD	85 85 85 85			0,7	43 40 27 39	31 29 24 31	I IA II I	2 2 3 2	219 146 31 36 ---	1215 810 170 200 ---	22,1 12,1 3,5 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,54 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,21
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk,Db 100l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 MD	70 70			0,6	39 45	29 30	I I	3 2	245 105 ---	215 90 ---	5,6 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,87
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz 55l, mjs Bk 100l, Os, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	75 75 75			0,9	32 28 36	27 26 29	IA I I	3 3 3	289 77 39 ---	660 175 90 ---	11,6 3,9 1,4 ---	TP-2,28
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,45		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: ROWY															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 28,03 Gmina Gniewino (052) = 28,03 Powiat wejherowski (15) = 28,03 Woj. pomorskie (22)												8525	148		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, So 115l, Db 100l, Dg 65l, Bk 150l, podsz.: bk, gb, ol na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 4 BK 3 OL 2 GB 1 GB		115 115 85 115		0,3	39 33 24 24 36	28 24 22 24	II II III III	2 2 4 3	63 47 21 16 ---	65 50 20 15 ---	0,9 0,4 0,5 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,60
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Ol, Os 100l, Brz 80l	80/80 BK (niezg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 SO 2 BK		100 100 100 75		0,5	40 40 39 30	30 28 28 28	II II I I	2 2 2 3	136 47 47 47 ---	110 40 40 40 ---	1,5 0,6 0,5 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40
c	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Brz 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK		35 25 40 18		1,0	9 11	10 12 12 3	II II II II	12 12 12 12	31 10 ---	220 70 ---	42,5 7,4 ---	TW-7,10
							PRZES	DB BK SO BRZ OL	135 135 135 70 70			40 55 45 27 28	26 26 26 22 24	2 2 2 3 3	7 3 40 7 2 ---	7 3 40 7 2 ---	49,9 7,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz, Md, So 85l, Bk 50l	80/120 SO-BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	85 85 65			0,2	33 33 26	29 28 26	I II I	3 2 3	52 52 7	100 100 15	1,8 2,0 0,4	Działka nr 1: IVDU-90%-1,90 ODN-ZŁOZ-0,57 CW-0,55
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. mfo złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jb 5l, mjs Md, Brz 16l, Wz 5l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha OI 62l. Bk 110l. So 132l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK OL BK SO	16 25 62 110 132			1,0		3 6 20 25 40	II II 2 1 1	12 2 1	6 5 2 --- 13	4,2 2,2	CP-4,41	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 14l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Md,Brz,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Św,Brz 45l. 1 szt., Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 2 DB MD BRZ ŚW DG	17 14 17 45 45 45 100			1,0	3 4 4	II I II	12		20 20 40 3 --- 83	3,5 0,5 --- 4,0 2,1	CP-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
190 h	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Db, Gb, Św, Dg 115l, Gb, Os, Ol, Brz 80l, pods.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Md,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Bk 27l. Db 30l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,58 ha Brz,So,Św 65l. 1 szt. 4-w cz. SE gnia 1,50 ha 4 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	115 115 80			0,6	40 42 32	29 28 27	I II I	2 2 3	177 94 31 ---	1535 815 270 ---	16,1 10,6 5,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-8,67 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-1,50
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, Md, So 40l, pods.: bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40			0,7	18 17	17 16	I II	13	163 25 ---	250 40 ---	16,9 1,2 ---	TP-1,52 ODN-IIP-1,00
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,94		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 28,49 Gmina Gniewino (052) (= 28,49 Powiat wejherowski (15) = 28,49 Woj. pomorskie (22)												3950	113,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
a	4,74					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 NE, Gl. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Ol 30l, Św 18l, podsz.: brz, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So 75l. Brz 81l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 BRZ	26 30 26 30		1,0	13 10 15	7 14 10 16	II IA II I	13	65 10 35 ---	310 45 165 ---	8,2 19,0 6,4 7,6 ---	TW-4,74
b				0,10	RP. R (R IVB)		PRZES	BRZ SO OL GB KL	75 75 75 50 60			30 35 33 13 30	26 26 33 15 16		2 2 3 4 3	30 40 20 2 2 ---	94			
c				0,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ JS KL DB GB CZR	80 80 60 100 70 70			35 40 28 55 20 30	22 18 21 17 14 21	2 2 3 3 4 3		3 3 2 2 3 1 ---	14			
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, Gl. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Brz 70l, Brz, Db, Js, Os, Bk, Ol, Kl, Gb, Św 50l, podsz.: bk, kl, gb na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50		0,8	28	22	IA	13	318	795	23,1 9,2	TP-2,50 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
191 f	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 NE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 75l, mjs Db, Bk, Dg 120l, Gb, Os, Bk 75l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,So 75l. Bk 90l. Db 130l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.s 10l. 5 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW BRZ PODR	BRZ DB.S	75 10			0,5 0,4	32 2	27 12	I II	2 12	188 2	1170 2	12,5 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,49 IVD-40%-6,23 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-2,29
g				1,07	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	45			16	15		4		2			
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 N, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs So 75l, Bk, Kl 50l, podsz.: kl, bk, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b,Jb 3l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ DB.B	75 3			0,2 0,7	30 26	26 I	2 12	78 12	60 2	0,6 0,8	Działka nr 1: IVDU-100%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,43	
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	OS IWA	60			25	20		4		2			
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md, Gb 70l, podsz.: kl, św na 40%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OL	50 60 50			0,7	21 30 26	20 25 22	I I II	13	155 103 47 ---	105 70 30 ---	4,9 1,1 0,7 ---	TP-0,69 ODN-IIP-0,40
																	305 205	6,7 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 k	2,19				0,54	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 N, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, Św 23l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ	24 10 20 14		1,0	6 10 20 14	II II I I	12	15 20 15 50	35 45 35 115	6,3 2,5 1,7 10,5 4,8	TW-2,19	
m			0,10	RP: BUD INNE, T. 9 N			ZADRZEW (w cz. E)	LP DB	60 50					27 15	12 9	3 4		2 1 3		
n			0,32	RP: BUD INNE, T. 11 NE			ZADRZEW (w cz. W)	KL DB CZR AK BRZ	55 65 50 55 45					25 30 16 28 18	15 18 13 14 17	3 3 4 3 4		1 1 1 1 1 5		
o					RP: R (R IVB)															
p	1,63					120/120 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 95			0,5	43 39	30 28	II II	2 2	198 68 266	325 110 435	3,5 1,9 5,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-40%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,80
							PODS	9 DB.S 1 GB	9 8			0,5			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 E, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 26l, Md, Ol 15l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK		21 26 16		1,0		6 7 3	II II II	12			5,5 --- 5,5 2,3	CP-2,38	
s	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 NE, Gl. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 9l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK		23 28 24 18		1,0		6 7 7 4	II II II II	12		15	4,7 0,7 --- 5,4 2,0	CP-2,71	
t	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 N, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Kl 60l, podsz.: bk, św na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		75 75 75		0,8		41 44 40	29 30 28	IA I I	3 3 3	260 106 29 --- 395	210 85 25 --- 320	3,7 2,0 0,3 --- 6,0 7,4	TP-0,81
w				0,83	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB GR CZR		50 80 70			10 35 30	9 16 14		4 3 3		1 2 3 --- 6		
x	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 NE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk 70l, 1-w cz. W od gnia 0,53 ha Db.b 5l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW 7 BK 3 BK		120 95		0,7		43 36	32 30	II I	2 2	261 115 --- 376	600 265 --- 865	7,3 4,1 --- 11,4 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,53
							PODS	DB.B		5		0,2			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 6 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, Db, Md 16l, Lp 15l, 1-w cz. C kępa 0,61 ha Bk 120l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 SO		15 15 15			1,0		3 7 3	II II II	12			2,0 1,1 --- 3,1 0,9	CP-3,37
z	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 40l, Św 30l, mjs Brz 20l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 DB	28 35 28 28			1,0		7 9 15 10	II II I II	12		10 20 6 --- 36	40 85 25 --- 150	14,5 8,1 5,4 2,7 --- 30,7 7,3	TW-4,18
ax	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27 NE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 105l, Bk, Db 50l, mjs Św 90l, Wb 85l, So 75l	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW BRZ PODS BK	70 4			0,5 1,0		31 25	I	3	184	150	1,9 2,3	Działka nr 1: IVD-50%-0,82 PIEL-0,80	
bx			0,30		RP: L ENERG, T. 29 NE		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ BRZ WB				0,5									
cx	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Db 130l, So 105l, Kl, Db 90l, Bk 80l, Brz 75l, Kl 60l, podsz.: brz, bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR 6 BK 3 DB 1 BK	105	15 30 25	nat nat nat	0,3 0,9		39 3 8 7	I	2	177	300	4,0 2,4	Działka nr 1: IVDU-95%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-1,53	
~a			0,83		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,99		1,60	3,14	= 41,73												5451	168	
	36,99		1,60	3,14	= 41,73 Obr. ew. Kostkowo (0006)												[3]		
	36,99		1,60	3,14	= 41,73 Gmina Gniewino (052)												(29)		
	36,99		1,60	3,14	= 41,73 Powiat wejherowski (15)														
	36,99		1,60	3,14	= 41,73 Woj. pomorskie (22)														
192					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Brz 75l, Bk 70l, Św 55l, Gb, Kl, Bk 50l, mjs Bk, Db 110l, OI 55l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75		1,0	43 47	29 31	IA I	3 3	328 135 ---	3350 1380 ---	58,9 21,2 ---	TP-10,22
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 50l, mjs Dg 75l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,63 ha Brz,Md,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s,Gb 5l. Jb 3l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	70 75 75		0,6	33 34 32	26 29 25	I I I	3 3 3	177 26 26 ---	550 80 80 ---	6,8 1,2 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,11 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,55
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 26l, So 23l	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 LP 1 MD 1 BK	17 17 26 20 20 18 17		1,0		6 4 13 11	IA II I I I I II	12	15 10 ---	30 20 ---	5,1 0,5 1,5 1,4 2,1 ---	CP-0,75 TW-1,12
~a			0,40		RP: DROGI L											25	50	10,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
192 ~b			0,21		RP: L ENERG															
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 15,81 Gmina Gniewino (052) = 15,81 Powiat wejherowski (15) = 15,81 Woj. pomorskie (22)												5490	100,2		
193 a	12,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg, Św 95l, Bk, Db, Ol, Św, Wb, Kl 70l, podsz.: gb, lsz, bk, św, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Św 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70			0,9	38 43 30	28 30 26	IA I I	13	289 74 31 ---	3605 925 385 ---	68,9 15,7 4,8 ---	TP-12,47
b				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB				0,3								
c	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, Gl. BRw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Gb 47l, mjs Brz, Md, Ol, So 47l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 40% LMśw	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	47 47 47			0,8	17 14 15	18 15 16	I II II	13	206 26 17 ---	445 55 35 ---	22,8 3,6 1,5 ---	TP-2,16 ODN-IIP-1,00
																	249	535	27,9 12,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna		1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
d	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, Gl. RDbR, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 75l, mjs Św 90l, OI 75l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 MD	75 75 75 75		0,9	31 25 30 39	27 20 26 29	IA III I I	3 3 3 3	251 48 34 39	440 85 60 70	7,8 2,1 0,6 1,1	TP-1,76
f	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 E, Gl. BRw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 115l, Bk 110l, Db, Md 90l, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 GB	75 75		0,3	24 22	23 22	II II	4 4	68 47	65 45	1,6 0,9	Działka nr 1: IIB-20%-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, Gl. BRw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw, Os, So 75l, Gb 50l, mjs Bk, Db 100l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 1 BRZ 1 DB 1 MD	75 75 75 75 75		0,9	26 23 34 29 45	23 20 26 24 30	II III I II I	12	125 68 34 29 39	230 125 65 55 70	5,8 3,2 0,7 1,1 1,1	TP-1,84
h			1,34		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: L ENERG, T. 27 E, Info: 35% LMśw		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ			0,4								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
i	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, Gl. BRw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Bk 55l, Db 25l, Brz, So 23l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk, Gb 80l. Db 110l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	38 45 23		1,0	10 13 13	11 13 13	II II I	12	41 46 31 ---	55 60 40 ---	7,0 4,4 3,7 ---	TW-1,35
							PRZES	BK GB DB DB BRZ DB	80 80 160 65 80 110			28 19 85 23 38 45	22 18 25 17 21 21		3 4 3 4 2 2	30 10 3 3 2 3 ---	155 155 15,1 11,2		
j	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk 70l, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, db na 30%, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,7	32 32	25 26	I I	3 3	212 48 ---	315 70 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,48
							PODS	9 BK 1 JW	7 8		0,7				12	260 385	385	6,9 4,7	
k	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 NE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Św, So, Db 23l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	40 30 80 23		1,0	12 25 13	12 24 13	II II I	12	41 76 15 ---	90 165 35 ---	9,2 3,8 3,7 2,9 ---	TW-2,17
							PRZES	BK DB	130 130			40 38	26 25		2 2	8 7 ---	290 290 19,6 9,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna											Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
i	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 68l, mjs Bk 110l, Db, Dg 90l, Św, Gb 68l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	68 68 68 68			0,9	29 28 23 36	26 26 21 30	IA I II I	12	201 61 57 39 ---	550 165 155 105 ---	10,9 2,2 3,8 1,9 ---	TP-2,73
m	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, Gl. BRw, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 23l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 SO	35 27 23			1,0	10 7 12	10 7 11	II II IA	12	20 41 ---	20 40 ---	3,6 1,6 4,1 ---	TW-0,94
n	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 NE, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Św, Db 55l, Info: 15% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO BK 9 BK 1 JW	55 21 7 8	nat		0,7 0,1 0,5	25 8	22 8	IA I II	13 12 12	280	305	7,9 7,2	TP-1,09
o	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 NE, Gl. AKrs, ps/plż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 23l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	23 23			1,0	12 38 20	11 17 14	IA II	12	46	85	8,9 ---	TW-1,81
p				0,20	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW MD	110 150				65 110	24 16	2 3			1 1 ---	3 3 ---	4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	30,72		1,68	0,63	= 33,03												9083	229,8	
	30,72		1,68	0,63	= 33,03 Obr. ew. Słuszewo (0014)												(6)		
	30,72		1,68	0,63	= 33,03 Gmina Gniewino (052)														
	30,72		1,68	0,63	= 33,03 Powiat wejherowski (15)														
	30,72		1,68	0,63	= 33,03 Woj. pomorskie (22)														
194					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	1,67				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 N, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 130l, Jw, Brz, Md, Os, Db.c, Db 75l, podszyt.: bk, gb, jw na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 GB	75 110 55 80		0,9	30 43 22 25	25 28 22 23	I II I II	12	222 87 24 34 ---	370 145 40 55 ---	8,2 2,0 1,5 1,1 ---	TP-1,67
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, podszyt.: bk, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	45 35 25 22		1,0	13 9 13	13 10 6 12	II II II I	12	52 13 13 ---	90 20 20 ---	6,3 4,3 2,1 ---	TW-1,71
							PRZES	BK LP JW	140 110 80			60 65 42	27 27 18		2 2 3	2 2 1 ---	7,4 7,4 12,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 60l, mjs Db 140l, Św 120l, Czr 110l, Gb, Brz, Db, Tp 90l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,13 ha Bk 12l. Db.s 11l. Czr.p 10l. 9 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 90 120		0,5	41 29 43	29 23 29	I III II	2 3 2	146 36 21 ---	1545 380 220 ---	15,2 8,1 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-10,58 ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-2,13
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db 120l, Św, Bk, Db, Brz 95l, Kl 75l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 12l. Db.b 8l. 2 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	95		0,6	39	28	I	2	281	1310	18,1 3,9	Działka nr 1: IVD-40%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,00
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 120l, Bk, Brz 80l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	80 80 80 80		0,9	36 31 45 34	28 27 30 28	IA I I I	3 3 3 3	212 125 39 63 ---	560 330 105 165 ---	9,1 5,9 1,4 3,4 ---	
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr 50l, Js, Bk 40l, Brz, Md 30l, podsz.: bk, db, lsz na 10%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	40 40 30		1,0	19 17 13	19 16 13	I I I	13 3 3	234 25 15 ---	310 35 20 ---	21,2 1,4 1,5 ---	TP-1,33 ODN-IIP-0,65
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 115l, Db 90l, Bk 85l, podsz.: bk, lsz, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 95		1,0	40 50	29 33	IA I	2 2	459 82 ---	625 110 ---	9,4 1,6 ---	
																541	735	11,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
194 j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. AKrs, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Św 20l, Bk, Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Wb 25l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	10 24 30			1,0	10 15	2 11 15	II IA I	12	55 20 75	100 35 135	9,7 1,7 --- 11,4 6,3	CP-1,82
l	1,47				Pradoliny Redy I Łęby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6 E, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 17l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	17 17 17			0,9	4 8 6	II I II	12			4,5 0,3 --- 4,8 3,3	CP-1,47	
m			0,04		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: BUD INNE, T. 4 E															
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Słuszewo (0014) = 27,80 Gmina Gniewino (052) = 27,80 Powiat wejherowski (15) = 27,80 Woj. pomorskie (22)												6598	140,7		
195 a	3,26				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 80l, mjs Bk, Db, Lp 100l, Gb, Bk 80l, Brz 60l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-gnia 1,50 ha 3 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DG	100 100 100			0,6	40 48 53	28 31 31	I II I	2 2 2	229 52 63 ---	745 170 205 ---	9,6 2,4 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,50
																	344	1120	14,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
195 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29 NE, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 35l, Lp, Gb 22l	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 1 DB 1 JW		22 21 22 21		1,0	13 7	6 8 6	II II I	12		35 3	95 10	9,9 2,2 1,7 ---	CP-2,71
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, Gl. PRbr, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 50l, mjs Db 90l, So, Gb, Os, Św, Bk, Db, Wb 75l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s,Gr 5l. 3 szt.	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW BRZ PODR PODS BK DB.S		75 10 5	nat	0,6 0,1 0,3	32 1	26 1	I 12 12	2	229	905	9,6 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,58 IVD-40%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,15	
f	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Lp 90l, Db, Bk, Św, Os 75l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 GB		75 75 75		0,9	35 41 23	27 29 22	IA I II	3 3 4	289 77 29 ---	2525 675 255 ---	44,4 10,3 5,4 ---	TP-8,74	
g				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1									
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Brz, Js, Czr.p, Md 55l, podsz.: lsz, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: Db	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB		55 55		0,8	24 23	24 20	I II	3 4	219 87 ---	230 90 ---	9,1 3,0 ---		
							PRZES DB DB		200 140			120 75	24 18	2 2			8 10 ---	18		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Dg 66l, podsz.: gb, bk, lsz na 90%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	66 66		0,7	30 33	26 28	I I	3 2	192 57 --- 249	305 90 --- 395	4,3 1,7 --- 6,0 3,8	TP-1,59
k	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, Gl. BRw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, lsz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Md,Bk,So 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	16 24 16	nat nat szt	0,8		3 5 5	II III III	12			0,4 --- 0,4 0,1	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-4,42
							PRZES	SO MD BK	100 100 100			42 47 38	27 32 27	I I II	2 2 2	40 20 20 --- 80			
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, Gl. RDbR, ps/pl, P. ziel, R. czł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Bk 105l, Gb, Bk 65l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,8	31 31	26 27	IA I	13	280 66 --- 346	905 215 --- 1120	18,9 4,1 --- 23,0 7,1	TP-3,23
m	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, Gl. RDbR, ps/pl//plp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs So, Md, Bk, Jw 40l, Db 30l, Md 25l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,51 ha Md,Jw,Bk 25l. 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		1,0	15 19	16 18	I I	13	254 25 --- 279	575 55 --- 630	39,1 1,8 --- 40,9 18,1	TP-2,26 ODN-IIP-1,00
n	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, Gl. RDbR, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 60l, mjs Św 95l, Db, Os, Md 85l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 GB	85 80 110 80		1,0	31 35 41 23	26 28 30 22	II IA II III	12	245 102 51 31 --- 429	1010 420 210 130 --- 1770	20,7 6,8 2,9 2,9 --- 33,3 8,1	TP-4,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: L ENERG														
	36,04		0,41	0,41	= 36,86												9918	213,2	
	36,04		0,41	0,41	= 36,86 Obr. ew. Słuszewo (0014)														
	36,04		0,41	0,41	= 36,86 Gmina Gniewino (052)														
	36,04		0,41	0,41	= 36,86 Powiat wejherowski (15)														
	36,04		0,41	0,41	= 36,86 Woj. pomorskie (22)														
196					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Słuszewo (0014) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby														
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Św 71l, Św 50l, podsz.: bk, gb, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db,Św 110l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	72 71		0,8	33 41	28 30	IA I	3 3	183 174 ---	1120 1065 ---	20,7 17,8 ---	
							PODRII	5 BK 5 GB	40 40	nat nat	0,3		15 15		12	357 2185	2185	38,5 6,3	
b	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 7l, mjs Św 7l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 139l. 1 szt., Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 GB	20 40 30 18 17		1,0	11	5 12 9 4 4	II II II II II	12	20	160	16,5 9,2 1,0 1,0 ---	TW-7,96
							PRZES	DB	139			43	26		2	35		27,7 3,5	
c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 120l, mjs Bk 140l, Db 120l, Gb 100l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	120		0,5	44	30	II	2	271	1745	21,2 3,3	Działka nr 1: IVD-40%-6,44 ODN-ZŁOŻ-1,29
							PODR	BK	15	nat	0,6		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, Gl. BRK, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Bk 140l, So 120l, Św, Os, Brz, Bk, Db 100l, Św 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB	120 120 80		0,6	44 43 27	29 28 21	II II III	2 2 4	198 99 16 ---	1495 745 120 ---	18,1 7,3 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-20%-7,55 ODN-ZŁOŻ-2,26
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,8	40 38	29 30	IA I	2 2	337 122 ---	440 160 ---	6,1 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,39 IVD-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,39
g				1,33	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,3	15	16		4		5		
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 70l, So, Św, Gb, Bk, Db 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, Info: 30% OI	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	65 65 65		0,8	28 28 36	25 23 27	I II I	3 3 2	131 96 66 ---	95 70 50 ---	1,4 1,1 0,9 ---	
~a			0,79		RP: DROGI L														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Stuszewo (0014) = 32,22 Gmina Gniewino (052) = 32,22 Powiat wejherowski (15) = 32,22 Woj. pomorskie (22)											7300 (5)	127,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)															
a	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Bk 129l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 ŚW	22 32 40 14 6		1,0		9 11	6 9 12 3 1	II II II II II	12	7 10	25 35	6,2 3,7 0,4	CP-3,55
b	7,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, So 130l, Gb 100l, Md, Brz 80l, Św 70l, Dg 60l, podsz.: bk, gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,33 ha 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	130 130 100		0,2		47 43 38	28 26 28	III III II	2 2 2	47 42 9 98	350 310 65 725	4,3 2,9 1,1 8,3 1,1	Działka nr 1: IVDU-90%-7,42 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,48
c	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag 4 SE, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, św na 10%, Info: 20% Lśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		0,7		21 18	21 17	I II	23	120 86 206	90 65 155	2,1 3,3 5,4 7,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		RP: L ENERG, T. 11 NE		ZADRZEW (w cz. N)	BK GB LP DB BK GB KL	170 120 80 110 110 55 110			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 ---	36	
f	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 120l, Gb, So, Md, Św 75l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 95 55		0,9	26 33 20	22 26 21	II II I	12	212 77 24 ---	430 155 50 ---	10,7 2,7 1,8 ---	TP-2,02
g	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 75l, mjs Bk 140l, Bk 100l, So, Db 75l, Db.c 65l, podsz.: bk na 30%, Info: 20% Lśw, 10% BMb	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	65 75 55 75		0,9	31 27 19 37	26 23 19 27	I II I I	3 4 4 3	210 31 26 61 ---	600 90 75 175 ---	8,6 2,2 2,8 4,1 ---	TP-2,86
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 NE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Js, Św 65l, podsz.: bk, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Brz 25l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 BK	65 65 65 65		0,8	29 36 24 26	26 29 21 22	I I II I	3 2 4 4	131 96 26 31 ---	110 80 20 25 ---	1,6 1,6 0,6 0,7 ---	TP-0,85
																284	235	4,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
197																				
i	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz pag 4 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 20I, Bk 18I, podsz.: bez.c, bk, ol na 20%, Info: 25% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		18 18			1,0	12 9	12 9	II II	12	90 25 ---	85 25 ---	6,8 2,1 ---	CP-0,95
j	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Bk 90I, podsz.: bk, js, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	135 22 32			0,3 0,6	47 4	31 6	II 12	2	177 ---	315 ---	3,3 1,9	Działka nr 1: IIBU-95%-1,78 ODN-ZŁOZ-0,53
k	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60I, mjs Md, Św 90I, Brz 80I, Brz 60I, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	105 80			0,9	41 31	29 28	II I	2 3	255 163 ---	455 290 ---	6,8 5,8 ---	TP-1,79
l	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 NE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: js, lsz, brz na 20%, Info: 5% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 1 JS 1 BRZ	19 25 17 25 17			0,8		4 7 2 7 8	II II III II II	12			0,1 0,1 0,2 ---	CP-0,79
							PRZES	JS JS	110 80				45 37	29 29	2 3		20 10 ---	30	0,4 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																		całej pow.		1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197																				
~a			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	22,77		1,77		= 24,54												3984	86,6		
	22,77		1,77		= 24,54 Obr. ew. Chynowie (0002)												[36]			
	22,77		1,77		= 24,54 Gmina Gniewino (052)															
	22,77		1,77		= 24,54 Powiat wejherowski (15)															
	22,77		1,77		= 24,54 Woj. pomorskie (22)															
198					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby															
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 130l, Js, Dg 105l, mjs Db 160l, Db 105l, Gb 90l, podsz.: bk, lsz na 40%, Info: 5% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	105 105			0,9	38 42	29 30	II II	2 2	388 61 ---	730 115 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,88
b				1,82	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70				28	23		3		30		
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Db 160l, Bk 105l, Bk, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 GB 1 MD 1 SO	80 80 70 80 80			0,9	26 36 21 37 33	23 27 19 28 25	II II III II I	13	164 106 19 34 34 ---	250 160 30 50 50 ---	4,8 3,6 0,8 0,7 0,9 ---	TP-1,51
																	357	540	10,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, Gl. RDbR, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, Bk, Gb 50l, Db, So 47l, mjs Brz, Św 47l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 MD	60 47			0,8	20 24	18 24	II I	12	122 105 ---	150 130 ---	5,6 3,9 ---	TP-1,23
							PRZES BK LP	150 150				60 70	26 27		2 2		4 4 ---	8	
f	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, Gl. RDbR, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 80l, Md 70l, Bk, Db 120l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Md 40l. 1 szt., Info: 35% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 55 70 50 75			1,0	26 20 24 21 30	21 20 22 20 26	II I II I I	12	174 58 29 43 39 ---	1460 485 245 360 325 ---	36,6 18,0 2,9 16,7 6,1 ---	TP-8,38
							PODR BK	10	nat		0,1		1		12				
g	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, Gl. RDbR, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św, Db, Md 105l, Bk, Gb, Dg 70l, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	105 105			1,0	36 37	28 28	II I	2 2	429 46 ---	3070 330 ---	45,7 4,0 ---	TP-7,16
							PODR BK	10	nat		0,1		1		12				
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 11 NE, Gl. RDbR, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Md 33l, Js 25l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 2 BK 1 SO 1 DB	24 45 33 45 24			1,0	17 10 29 8	17 10 21 8	II III II IA II	12	45 7 35 4 ---	70 10 55 5 ---	1,9 1,8 1,8 1,1 ---	TW-1,57
							PRZES GB BK DB LP KL	100 130 100 110 90				30 50 48 60 45	22 27 26 28 27		3 3 3 2 2	20 8 3 3 2 ---	36		
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 ~b			0,28		RP: DROGI L														
	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)												8124 (30)	169,1	
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	20,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. RDR, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 150l, So, Św, Md 110l, Dg 100l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Md,Brz,Św 61l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	110 85			1,0	40 32	29 28	II I	2 3	449 51 ---	9055 1030 ---	125,5 18,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-20,17 ODN-ZŁOŻ-4,03
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Dg 130l, Dg, KI 75l, Św 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 MD 3 BRZ	65 65 65			0,9	22 36 31	21 27 25	II I I	12	105 105 87 ---	80 80 70 ---	2,6 1,6 1,0 ---	TP-0,78
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, thk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 29l, Św 21l, Brz 12l, podsz.: brz na 30%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 DB.B 1 MD	12 10 12 11			1,0	2 2 2 3	II I II I	12	---	---	0,4 4,1 ---	4,5 1,2	CP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
199 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db 42l, mjs So, Kl 30l, podsz.: bez.c, brz na 30%	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ		42 33 42 33		0,8	17 12 18 13	16 12 16 14	I I II II	13	120 39 17 13 --- 189	130 45 20 15 --- 210	8,1 4,2 0,5 0,6 --- 13,4 12,3	TP-1,09
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Db 25l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK		25 25 25		1,0	11 17	11 14 7	IA I II	12	56 18 --- 74	50 15 --- 65	4,6 1,3 --- 5,9 6,3	TW-0,93
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 9 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, Db 45l, mjs Js 59l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD		30 45 59		1,0	12 34	12 13 26	II II I	12	45 40 --- 85	50 45 --- 95	3,9 3,6 1,0 --- 8,5 7,5	TW-1,13
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Js, Md 37l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB		37 45 37		1,0	12 14 15	12 14 14	II II II	12	51 31 15 --- 97	150 90 45 --- 285	21,4 6,5 2,7 --- 30,6 10,5	TW-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
																				17
199 i ~b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs So, Db, Św 105l, Md 90l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Jd 14l. 1 szt., Info: 30% Lśw RP: DROGI L	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 BK BK	105 80 15			1,0	36 28	27 24	II II	2 3	429 41 ---	415 40 ---	6,2 0,9 ---	TP-0,97
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Chynowie (0002) = 32,62 Gmina Gniewino (052) = 32,62 Powiat wejherowski (15) = 32,62 Woj. pomorskie (22)												11455	219,4		
200 a b	11,41 1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1973/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Św, Db 105l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db, Dg 90l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 85 105			1,0	41 31 42	29 27 29	II I I	2 3 2	337 97 46 ---	3845 1105 525 ---	57,2 20,1 6,3 ---	
						100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BK	90 90 90 90		0,8	37 42 41 33	28 30 30 26	I II I II	2 2 2 2	143 97 122 36 ---	155 105 130 40 ---	2,3 1,2 2,1 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-40%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,54	
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		12	398	430	6,3 5,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 NE, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 65l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Jw,Bk 22l. 1 szt., Info: 20% OIJ	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 85			0,9	29 38 31 31	25 29 26 25	IA I I II	13	157 149 31 35 ---	125 120 25 30 ---	2,7 2,3 0,4 0,6 ---	TP-0,81
f	0,60				Pradoliny Redy I Łęby (I-16) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Brz 95l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Os,Brz,Db,OI 40l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 LP 1 GB	120 110 90 110			0,9	39 46 31 32	26 27 26 24	III II II III	13	163 123 36 36 ---	100 75 20 20 ---	1,1 0,4 0,4 0,3 ---	
g	3,71				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,78 ha Db.b 12l. 3 szt. 2-w cz. W gnia 0,47 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 90 70			0,1	46 31 26	29 24 22	I II II	2 3 4	42 4 3 ---	155 15 10 ---	1,5 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-3,71 ODN-ZłOŻ-1,85 PIEL-0,47 CP-0,78
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wb, Db 39l, podsz.: bk, gb na 50%, Info: 50% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	39 39 39			1,0	17 11 15	17 11 15	IA II I	12	183 31 25 ---	200 35 25 ---	8,1 3,9 1,9 ---	TW-1,09
																239	260	13,9 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
200 i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Db 70l, mjs Św, Db 115l, Md 100l, Os 70l, 1-w cz. SE od gnia 0,06 ha Św,Kl 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	115 90 115		0,4	42 33 42	29 26 29	I II II	2 2 2	78 68 42	190 165 100	2,0 3,1 1,3 --- --- 6,4 2,6	Działka nr 1: IVD-40%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,32
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszyt.: św na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	18 19 18 20		1,0	6 4 8 7	I II I II	12			2,3 2,1 0,1 --- 4,5 4,9	CP-0,91	
k	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 65l, mjs Db 90l, Brz, Db 65l, podszyt.: bk, db, gb na 60%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,9	27 33	25 28	IA I	13	315 74 --- 389	1015 240 --- 1255	21,3 4,6 --- 25,9 8,0	TP-3,23
l	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 65l, mjs Bk 110l, Db, Brz, Bk 65l, podszyt.: bk, db na 30%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II PRZES	SO 7 DB 3 BK DB BK	65 40 40 170 150		0,9 0,2	27 14 13 90 70	25 14 13 24 22	IA 12 12	12	393	2025	42,4 8,2 20 6 --- 26	TP-5,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,55		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L														
	33,47		0,55	1,40	= 35,42												10757	204,9	
	33,47		0,55	1,40	= 35,42 Obr. ew. Chynowie (0002)												(12)		
	33,47		0,55	1,40	= 35,42 Gmina Gniewino (052)														
	33,47		0,55	1,40	= 35,42 Powiat wejherowski (15)														
	33,47		0,55	1,40	= 35,42 Woj. pomorskie (22)														
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby														
a	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md, Św, Db 100l, Bk 60l, mjs Bk 130l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,64 ha So,Md,Bk 85l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	105 80 100			0,9	41 30 42	27 26 27	II I I	2 3 2	306 82 41	3705 990 495	55,0 19,8 6,4	TP-12,10
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz, So 65l, Bk 50l, mjs Bk 140l, Bk 110l, Dg 80l, Md 70l, Św 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Md 28l. 2 szt., Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	70 85			0,9	23 30	21 23	II II	12	227 70	865 265	24,4 5,5	TP-3,82
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 160l, Św, Md 70l, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 20l. 3 szt., Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	130 95			0,2	41 33	27 26	III II	2 2	73 16	125 30	1,6 0,5	Działka nr 1: IVDU-90%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,28
							PODR 6 BK 3 DB 1 BK	14 20 25	nat szt szt		0,6		2 6 6		12	89	155	2,1 1,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 95			0,4	43 38 33	28 27 25	II III II	2 2 2	99 36 36 ---	135 50 50 ---	1,3 0,7 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,15
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Dg, Św, Brz 18l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Dg,Db,Bk 27l. 1 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	15 17 18			1,0		5 4 2	IA II IV	12		7,8 ---	7,8 4,5	CP-1,73
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, Brz 45l, Db 35l, So 32l, Db 25l, mjs Os, Gb 45l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 50% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	45 55 45			0,9	13 16 20	13 16 18	II II I	12	77 60 30 ---	275 215 110 ---	19,7 9,5 5,9 ---	TP-3,59
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 51l, mjs Brz, Św, Md, Bk 51l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 63			0,9	24 29	22 24	IA IA	12	236 114 ---	905 435 ---	25,6 9,5 ---	TP-3,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,61 ha Db 22l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha So 9l. 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 BK		130 95		0,4	44 32	30 26	II II	2 2	208 16	1020 80	10,9 1,4	Działka nr 1: IVDU-95%-4,91 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-0,96
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 95l, Db 70l, mjs Św 95l, Os, Św 55l, pods.: bk na 30%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BRZ 1 SO		50 70 70 55		0,9	18 22 27 25	18 20 25 23	I II I IA	12	86 86 60 34	100 100 70 40	4,5 2,9 0,9 1,0	TP-1,18
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 46l, pods.: bez.c, bk, lsz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		46		0,9	22	21	IA	12	301	365	11,8 9,8	TP-1,21 ODN-IIP-0,60
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, Brz 20l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 SO		23 23		1,0	11	7 10	II IA	12	40	30	3,2 --- 3,2 4,2	CP-0,76
~a			0,92		RP: DROGI L														
	36,24		0,92		= 37,16												10468	230,7	
	36,24		0,92		= 37,16 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	36,24		0,92		= 37,16 Gmina Gniewino (052)														
	36,24		0,92		= 37,16 Powiat wejherowski (15)														
	36,24		0,92		= 37,16 Woj. pomorskie (22)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna											Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)														
a	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Gb 150l, Bk 140l, Db.c. Św, Md 95l, Dg, Św 70l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	70 70 115 70 45		0,7	35 31 46 22 19	30 26 28 21 19	I I II II I	13	149 48 35 22 26 ---	280 90 65 40 50 ---	4,8 1,1 0,8 1,2 2,7 ---	TP-1,87
b	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 130l, Db.c 95l, mjs Dg, Brz 95l, Gb 65l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	95 95 95		1,0	42 41 38	28 29 26	II II II	2 2 2	327 64 45 ---	335 65 45 ---	3,6 1,0 0,7 ---	TP-1,03
c	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Bk 70l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	45 45 45 45		0,9	22 13 17 22	19 14 18 21	IA II II I	12	181 26 17 26 ---	280 40 25 40 ---	9,4 2,9 0,7 1,3 ---	TP-1,56
							PRZES	MD DB SO BK	95 95 95 95			40 45 33 33	27 24 25 17	2 2 2 3	250 ---	385 2 7 1 2 ---	14,3 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
202																				
d	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 17l, Św 10l, mjs Lp 10l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 MD	30 22 9 10		1,0		8 6 2 3	II II I I	12			3,5 --- 3,5 3,5	CP-1,00	
f	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Św 110l, Bk 90l, So 60l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 BK	70 70 70		0,9	28 35 22	26 30 21	I I II	3 2 4	219 74 31 ---	155 55 20 ---	1,9 0,9 0,6 ---	3,4 4,8	
g	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Kl, Św 47l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	47 37		0,8	14 8	15 11	II II	12	95 17 ---	145 25 ---	9,1 3,7 ---	12,8 8,5	TP-1,51
h	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, Gl. RDb, ps, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 17l, Md 9l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Bk,Gb 65l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	30 17 40 8		1,0		8 4 11 1	II II II II	12	20	95	11,0 9,8 ---	20,8 4,4	CP-3,74 TW-1,00
							PRZES	DB BK GB	65 65 65			31 29 26	23 25 22	3 3 3		52 31 21 ---	104			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja									Jakość	1 ha	całej pow.							
															zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db.c, Św 26l, podsz.: brz, św, bk na 20%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	26 26 26		1,0	9 11	9 7 12	II II IA	12	13 18 31	10 10 20	1,2 1,2 1,0 3,4 4,9	TW-0,69		
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 75l, mjs Bk, Dg 110l, Brz, Dg, Gb 75l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	MD	75		0,9	36	30	I	3	395	200	3,1 6,1	TP-0,51		
k	9,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: bk na 30%, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO	40 30 50 40 24		1,0	11 14 14 10	12 8 15 14 11	II II II II IA	12	51 20 15 15 101	465 185 135 135 920	48,4 10,6 10,0 7,3 13,2 --- 89,5 9,8	TP-9,15		
l	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 95l, Md, Lp, Jw 80l, podsz.: bk, db, gb na 80%, Info: 5% Lśw	160/160 DB (niezg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 1 BK 1 DG	95 98 95 95		0,9	38 35 36 48	26 26 26 30	II II II I	13	198 119 40 84 441	125 75 25 55 280	1,9 1,1 0,4 0,6 --- 4,0 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
202 m	0,56				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BK 1 LP	110 80 110 80			0,8	42 33 41 36	25 23 28 25	III II II II	13	194 61 41 31 ---	110 35 25 15 ---	1,4 0,7 0,3 0,4 ---	
~a			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP: DROGI L															
	23,97 23,97 23,97 23,97		0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Chynowie (0002) = 24,50 Gmina Gniewino (052) = 24,50 Powiat wejherowski (15) = 24,50 Woj. pomorskie (22)												3603	173.5		
203 a	4,44				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Kostkowo (0006) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK	27 45 27 27			0,9	16 20 14 11	12 15 14 9	IA II I I	12	38 27 18 1 ---	170 120 80 5 ---	12,7 7,5 4,1 5,0 ---	TW-4,44
							PRZES	DB SO DB BRZ	140 110 90 70				65 35 28 35	23 25 16 24	2 2 3 3		84 375	8 6 2 1 ---	29,3 6,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 90l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,59 ha Db 17l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 1,20 ha So,Md,Św,Brz,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,05 ha Jd 17l. 1 szt. 4-gnia cz 1,23 ha 3 szt., Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 85			0,4	40 42 45 35	28 26 30 23	I III II II	1 2 1 2	115 31 31 16 ---	775 210 210 110 ---	8,7 3,3 2,3 2,2 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-6,74 ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-1,23 CP-1,84
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 110l, So 70l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% Bb, 5% BMw, 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	110 60 90		0,8	38 22 27	25 17 20	II III III	1 4 3	210 48 19 ---	775 175 70 ---	8,4 7,2 0,4 ---		
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Św, Brz 30l, podsz.: św, wb, brz na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	80 110 60		0,5	27 50 20	21 28 16	III I IV	4 2 4	63 77 18 ---	105 130 30 ---	0,8 1,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,34 V-20%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
203 f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 S, Gl. BRK, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Św, Bk 90l, Św, Brz 50l, Brz, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,05 ha Db,b,Bk,Md,Jw 3l. 4 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110			0,5	40 50 40	28 32 27	I II III	2 2 2	198 36 21 ---	945 170 100 ---	10,6 1,9 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,78 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-1,05
~a			0,03		RP: LINIE		PODR PODS	BK 7 DB.B 3 BK	22 3 3	nat	0,1 0,2		6		22 11	255 1215	1215	14,1 2,9		
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Kostkowo (0006) = 21,69 Gmina Gniewino (052) = 21,69 Powiat wejherowski (15) = 21,69 Woj. pomorskie (22)												4197	78,6		
204 a	16,33				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 BRZ	110 110 110 80		0,3	43 43 47 30	28 28 30 23	I II II II	1 2 1 2	57 63 21 9 ---	930 1030 345 145 ---	10,5 14,3 3,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,27 IVD-50%-16,33 ODN-ZŁOŻ-3,27 PIEL-1,38	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 14 E, Gl. RDBr, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 110l, Bk 80l, Św, Brz, So, Md 65l, Bk 40l, Brz, Św 30l, Ol 20l, podsz.: brz, św, gb, md, bk na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,38 ha Db,b,So 5l. 8 szt., Info: 10% Bmb, 5% BMw		PODR	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO	25 18 25 17 16 14	szt szt szt		0,6		6 1 2 5 3 5		22	150 2450	2450	29,8 1,8	
							PODS	6 DB.B 4 SO	5 5		0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
204 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 52 E, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 33I, Gb 25I, Św 20I, Gb, Jd 16I, podsz.: brz, św, bk, gb na 30%, Info: 5% BMw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BK	25 14 17 17			1,0		7 6 4 4	II IA III II	12			4,2 0,3 --- 4,5 2,9	CP-1,53
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 E, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60I, Św 50I, Md 30I, podsz.: bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 BK	40 40 40 40			0,9	24 20 21 12	18 18 18 12	I I II II	13	99 82 22 9 ---	85 70 20 10 ---	5,9 2,2 0,8 0,8 ---	TP-0,87
~a			0,50		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: ROWY															
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 19,44 Gmina Gniewino (052) = 19,44 Powiat wejherowski (15) = 19,44 Woj. pomorskie (22)												2641	44		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna											Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 23 SE, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Bk, Gb, Md, Os 39l, Brz 30l, Św, So 25l, podsz.: św, brz, db, bk, gb na 30%, Info: 30% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	39 39 39 39		1,1	23 20 18 19	20 17 19 18	IA I I III	13	165 60 49 22 ---	600 220 180 80 ---	24,3 15,5 5,8 2,5 ---	TP-3,63
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 20l, podsz.: db, św, brz, bk na 20%, Info: 35% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 BRZ	34 34 30 28 28 20		1,0	20 15 16 20 15 7	17 13 15 14 12 8	IA I I II I III	13	132 16 16 16 16 7 ---	360 45 45 45 45 20 ---	18,1 4,1 2,0 3,2 3,3 1,5 ---	TW-2,74
d	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 35l, Św, Md, Db, Ol, Brz 25l, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	25 25 40		1,0	15 11	12 8 12	IA I II	12	47 6 ---	235 30 ---	20,7 3,1 ---	TW-4,99
							PRZES	ŚW DB	110 80			60 30	26 19	2 3		296 1080	3 1 ---	48,1 13,3	
							PRZES	ŚW	70			25	18	3			1	32,2 11,8	
							DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	25 25 40			15 11	12 8 12	IA I II	12	47 6 ---	235 30 ---	20,7 3,1 ---	
							PRZES	BK SO DB	110 110 110			55 40 40	28 26 25	2 1 2		7 5 2 ---	36,2 7,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Bk 75l, Bk, Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk, so, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Św,So,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha So,Św,Brz,Db,Bk 15l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b,Bk,Lp.,Jw 6l. So,Św 5l. 4 szt., Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 75		0,3	40 25	27 20	II III	1 3	104 10 ---	325 30 ---	3,6 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-95%-3,14 ODN-Zł.OŻ-1,10 PIEL-1,04 CP-1,00
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, brz na 60%, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	50 80 80		0,6	15 30 28	14 19 19	IV III III	22	38 50 29 ---	25 35 20 ---	0,5 0,6 0,2 ---	
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 110l, Św, Bk, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: brz, św, bk, czr.p. jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 28l. 2 szt. 2-w cz. S d przez 0,14 ha Bk 35l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,44 ha Md,Brz,Bk,So 65l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.b 12l. So 10l. 3 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,23 ha So 8l. 1 szt. 7-w cz. C gnia cz 0,52 ha, Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	140 140 65 65 65		0,4	45 45 29 35 28	29 28 25 28 21	II III I I II	1 1 3 1 3	63 57 16 80 10 ---	320 290 80 80 50 ---	2,5 3,4 1,2 1,5 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IVD-20%-5,08 ODN-Zł.OŻ-1,50 PIEL-0,52 CP-1,77
							PODR	7 DB.B 1 BK 1 SO 1 BK	12 35 10 10	szt szt szt szt	0,4	2 9 1 2	22		162 820	10,2 2,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 28l, Św, So 20l, Brz 17l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 ŚW		28 28 28		0,9	10 15 15	11 11 10	I I I	12	35 40 10 ---	30 30 10 ---	2,7 2,5 1,2 ---	TW-0,81
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, So, Md 24l, Bk 20l, Św 18l, Md 15l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK		20 20 24 24 28		1,0	13 15 13 10	9 13 13 8	IA II I I	22	45 30 15 6 ---	45 30 15 5 ---	6,9 2,0 0,9 1,3 0,6 ---	TW-0,97
l			0,07		RP: L ENERG, T. 7		ZADRZEW BRZ DB		55 55			23 20	22 16		4 4		25 2 ---	2 27	
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 24l, Md, Św 15l, Info: 15% BMB	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 BK 1 BRZ		17 17 17 15		1,0	7 7	2 6 4 7	III I II II	12	10 5 ---	20 10 ---	0,6 3,7 1,1 ---	CP-1,99
							PRZES (w cz. W)	SO	110			35	25		2		3	5,4 2,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
205 n	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 110l, Św, Brz 85l, Św, Md 63l, Św, Bk 50l, podsz.: św, brz, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 1,16 ha Bk 28l. Św,So 24l. Db 16l. Bk,So 14l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,86 ha Db 16l. Bk,So 14l. 1 szt. 4-w cz. C gnia cz 0,63 ha, Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 63			0,4	42 26	28 19	I II	1 3	177 10 ---	800 45 ---	9,0 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,86 IVDU-95%-4,51 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-0,63 CP-2,02
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl. P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św 80l, Brz, Św 50l, Św 30l, podsz.: brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 5 BRZ	110 80			0,7	35 27	23 19	III III	1 3	105 76 ---	65 45 ---	0,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,12 V-20%-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,12
p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Lp 15l, podsz.: brz, św, wb na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ	17 17 17 15	szt szt szt nat		1,0		4 2 6 9	II III I I	12		8 10	0,4 1,6 1,1 ---	CP-1,31
~a			0,65		RP: LINIE															
~c			0,60		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: ROWY															
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 31,90 Gmina Gniewino (052) = 31,90 Powiat wejherowski (15) = 31,90 Woj. pomorskie (22)												4365 [27]	170.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 7 SE, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 58l, podsz.: św, brz, md, bk na 70%, Info: 20% LMŚW	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	58 45 58		0,6	25 19 27	20 17 22	II II I	2 4 2	125 38 42 ---	245 75 85 ---	9,7 2,0 2,1 ---	
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, Md, Ol 23l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So, Św 13l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 33 38 33		1,0	20 16 15 18 13	15 15 11 14 11	I II II I IV	22	93 38 27 27 11 ---	345 140 100 100 40 ---	15,4 4,8 6,5 7,5 1,7 ---	TP-3,69
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 11 E, Gl. RDb, psm, P. zad, R. ori.pos, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 46l, Bk 33l, Md, Ol, Brz 23l, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: 45% Bmb, 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	33 30 46 33		1,0	17 14 23 15	14 13 19 11	I II I II	13	110 27 38 11 ---	200 50 70 20 ---	11,2 2,3 3,7 2,6 ---	TW-1,82
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 7 SE, Gl. Tp, tp//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	105 80 80		0,7	35 30 26	24 19 19	II III III	1 3 3	201 19 14 ---	155 15 10 ---	1,8 0,4 0,1 ---	
																234	180	2,3 3,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Tp, tp//gl, P. szad, R. bor.czr, weł.pch, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Brz, Bk 80l, Św, Brz 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	DRZEW SO		130		0,8	34	22	III	2	229	365	3,0 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,32 V-20%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,32
h	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Św, Db, Brz 80l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, św, bk, jw, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Bk,Św 27l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,43 ha Db,Bk 17l. So 14l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 2,53 ha Db,b,Bk,Lp 6l. So 5l. Św 19l. 6 szt., Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	110 70 110		0,5	42 28 40	28 23 28	I II II	1 3 2	167 36 26	1225 265 190	13,8 7,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-7,34 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,53 CP-0,77	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 9 SE, Gl. Mt, m/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 17l, So, Św 14l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	14 14		0,9	7 7	8 6	III II	23	40 20 60	30 15 45	3,5 2,0 5,5 6,8	CP-0,81	
j	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św 110l, Św, Brz, Bk 70l, Brz, Św, Db 50l, Brz, Św 27l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 1,22 ha Bk,Db 27l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 2,05 ha Db,Bk,OI 15l. 4 szt., Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	130		0,4	40	28	II	1	156	1025	8,1 1,2	Działka nr 1: AGROT-3,29 IVDU-95%-6,56 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-3,27	

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. Bgms, m/psm, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Św, So 40l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Brz,OI 16l. 1 szt., Info: 40% Bmb, 5% LMśw.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	49 49 49		0,7	26 25 25	23 22 22	IA I I	23	126 84 38 ---	225 150 70 ---	6,8 7,2 1,6 ---	TP-1,80
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 E, Gl. BRk, pg/gł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Db, Bk 60l, Brz 30l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.b 3l. So,Jw 2l. 3 szt., Info: 45% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	120 50		0,5	36 25	25 19	II II	1 3	156 26 ---	300 50 ---	2,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-20%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,85
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os 60l, Brz, OI, So 35l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 ŚW	24 35 28		0,5	15 23 18	15 18 14	II I I	23	41 38 5 ---	225 205 25 ---	12,6 18,2 4,0 ---	TW-5,43
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 6 E, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Brz, So 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	90 90 50		0,7	35 34 19	24 21 15	II III III	1 2 4	144 34 24 ---	95 25 15 ---	1,4 0,1 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,13 V-20%-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
207 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 14 E, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 32l, Ol, Brz 20l, podsz.: św, brz, db, bk na 10%, Info: 15% Lw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		32 32 20		0,9	15 16 16	16 16 3	IA I II	13	165 38 ---	215 50 ---	11,8 2,1 ---	TW-1,30	
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tłl.mdr, sit.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 49l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,86 ha So 8l. Bk,Św 12l. Brz 6l. 1 szt., Info: 5% LMśw	50/80 BRZ-SO (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW PODR	ŚW 4 BRZ 3 BK 3 SO	49 6 12 8	nat szt szt	0,2	26 1 1 1	20 1 1 1	I 3 22	3	271 ---	905 ---	43,3 13,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,34 ODN-ZŁOŻ-1,35	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, md, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	110 110 50		0,7	35 33 19	24 21 15	II III III	1 2 4	153 33 24 ---	210 45 35 ---	2,3 0,2 0,7 ---	2,4 3,2 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,27 V-20%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,27	
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. BRk, ps/gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 65l, Brz, Św 50l, Bk 45l, podsz.: brz, św, so, md, wb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Bk,Db,So,Ol,Brz 23l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 10l. Bk,So,Md,Św 12l. 3 szt. 3-w cz. W gnia cz 0,50 ha 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 3 BK 5 BK 3 DB.B 1 DB 1 BK	120 120 23 10 23 12		0,4 0,5	42 42 8 8 2 2	26 26 8 8 2 2	II III 22	1 2	115 52 ---	485 220 ---	4,5 3,0 ---	1,8 7,5 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,49 IVDU-95%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-0,50 CP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
207 j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 18 SE, Gl. BRK, ps/gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Md 78l, Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, md, brz na 50%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 BK		78 78 78		0,6	35 27 30	25 25 24	II I I	1 3 2	180 90 23 --- 293	170 85 20 --- 275	4,0 0,8 0,5 --- 5,3 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,95 IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, Gl. BRK, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Md, Db 63l, podsz.: bk, św, so, brz na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 BK		75 63 63 63		0,7	33 29 25 28	25 25 22 22	II IA II I	2 2 4 3	117 99 41 50 --- 307	85 70 30 35 --- 220	2,1 1,6 0,4 1,1 --- 5,2 7,2	
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 11l, Ol 9l, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 120l. Brz 25l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		9 10	szt nat	1,0		1 2	II IV	22			1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,62
m			0,76		RP: L ENERG, T. 6, Info: 10% LMśw		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ ŚW	120			18 17 12 17	15 15 10 14	4 4 4 4		65	15 10 5 3 --- 33		
n		1,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6 SE, Gl. Bgms, m/psm, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr	DB													ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
207 o	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Brz 55l, Św, So 40l, podszt.: św, jr, kru, bk na 30%, Info: 40% LMśw.	100/100 BRZ (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	49 49 49		0,7	26 25 25	23 22 22	IA I I	23	126 84 38 ---	385 260 115 ---	11,5 12,3 2,7 ---	TP-3,07
~a			0,58		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,59 Gmina Gniewino (052) = 30,59 Powiat wejherowski (15) = 30,59 Woj. pomorskie (22)												4880 [33]	162,3	
208 a	2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Dąbrówka (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	105 85 70		0,6	39 30 27	29 22 19	I III III	1 2 3	229 21 21 ---	465 40 40 ---	5,6 1,0 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-20%-2,02 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,99
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Db, Bk 60l, So 52l, Św 30l, podszt.: bk, św, brz na 60%, Info: 30% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	27 26 30	24 23 26	IA I I	12	259 25 29 ---	455 45 50 ---	10,5 0,7 1,1 ---	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
208 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 10l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		12 10	szt nat	0,9		2 2	II IV	22			3,2 0,6 --- 3,8 2,1	CP-1,78
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 35l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ		90 110 65 90		0,8	30 37 18 29	23 25 15 22	II II IV III	2 2 4 3	115 86 24 19 ---	120 90 25 20 ---	1,8 1,0 0,3 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 V-20%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 4 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: 40% LMŚW	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ		52 52 40 52 40		0,8	27 23 20 25 15	21 19 16 17 14	I II I II III	2 4 3 2 4	142 38 42 21 13 ---	180 50 55 25 15 ---	7,8 1,0 3,6 0,8 0,5 ---	TP-1,26
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów 2 E, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz, So 50l, So, Św 25l, Brz 20l, podszt.: św, so, brz, bk na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 BRZ 1 SO 1 ŚW		40 30 40 40		1,0	15 9 22 16	14 9 14 11	III IV II III	22	60 33 16 11 ---	245 135 65 45 ---	7,6 6,6 3,0 4,7 ---	TP-4,05
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 E, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Św, Md, Ol 18l, podszt.: brz, czm.p, św, so na 20%, Info: 25% Bmb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW		12 24 18 11 24	szt nat nat szt nat	0,9		3 7 3 3 6	II I II I II	12			0,5 1,5 ---	CP-1,37
																		1,5 0,3 ---	
																		3,8 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, md, czm.p, brz na 50%, Info: 10% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD	62 62 70 62			0,7	29 29 27 33	26 26 20 27	I IA III I	3 2 3 2	124 99 29 29 ---	215 175 50 50 ---	3,4 3,8 1,5 1,0 ---	TP-1,75
j	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk 100l, Św 70l, Bk, Db 60l, So 52l, podsz.: św, bk, md, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 120l. Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Md 12l. 1 szt., Info: 25% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	60 60 52 60 52			0,7	26 32 25 27 18	23 26 19 25 16	I I II I III	13	79 92 50 25 13 ---	695 810 440 220 115 ---	17,0 17,3 20,9 3,7 2,3 ---	TP-8,78
k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13 SE, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 45l, Św, Ol, Brz 38l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 18l. 1 szt., Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45			0,8	24 22 20	21 19 19	IA I II	12	126 84 34 ---	425 280 115 ---	14,1 15,6 3,0 ---	TP-3,36 ODN-IIP-1,00
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 11 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Brz, Św, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, md na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	120 105			0,8	40 28	24 21	II III	1 3	210 57 ---	195 50 ---	1,8 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,92 IB-100%-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 m			0,39		RP: L ENERG, T. 11, Info: 40% Bmb		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BK BRZ	50 50 50 30			20 17 20 11	16 16 15 10		4 3 4 4		10 5 2 2 19			
~a			0,59		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	105			37	27		2		79			
~c			0,32		RP: DROGI L															
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 29,37 Gmina Gniewino (052) = 29,37 Powiat wejherowski (15) = 29,37 Woj. pomorskie (22)												6080 [98]	172,3		
209 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Brz, Św, Db, Bk 100l, So 85l, Brz, Db 70l, Os 60l, Bk, Md, Brz, Db 50l, podszyt.: bk, św, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,58 ha Św,Brz,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	100 115 115		0,6	42 47 40	27 28 25	I I III	2 2 3		146 115 26 --- 287	310 245 55 --- 610	4,0 2,6 0,7 --- 7,3 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,64 IVD-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,22
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, So 115l, Św, Bk 85l, podszyt.: bk, św, czm, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 40% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	85 85 85		0,9	37 48 30	27 29 25	I II II	2 1 3		316 36 31 --- 383	410 45 40 --- 495	6,5 0,6 0,3 --- 7,4 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,39 IVD-30%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,39
							PODR PODS	BK DB.B	15 8	nat		0,1 0,1	2		12 22					
							PODR	BK	20	nat		0,3	4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 120l, Św 80l, Św, Md, Bk 61l, podsz.: bk, św, brz, kru na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	61 61 61		0,9	27 31 24	23 24 20	I IA II	3 3 4	140 149 26 ---	895 950 165 ---	14,5 21,5 4,8 ---	TP-6,38
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Bk, So 120l, Św, Md 75l, Brz 60l, Os 45l, podsz.: bk, św, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,9	32 29 28	25 24 22	I II II	3 3 3	241 53 29 ---	695 155 85 ---	13,0 1,5 1,8 ---	TP-2,89
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk 100l, podsz.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wid.jał, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	115 100 65	15 nat	0,1	37 30 18	24 20 16	II III IV	2 3 4	286 26 15 ---	215 20 10 ---	2,2 0,1 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,23 IVD-30%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,23
g	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Db, Bk 65l, Św, Db 56l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	56 56 56 50		0,9	27 32 26 15	23 25 23 14	IA I I IV	12	245 31 26 13 ---	1260 160 135 65 ---	31,7 3,8 2,5 1,4 ---	TP-5,15
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 53l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 25% BMB, 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,8	27 23	23 22	IA I	12	280 39 ---	480 65 ---	13,0 2,8 ---	TP-1,72
																319	545	15,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 i	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, miesz. grp, mjs Bk, So 120l, So, Db, Św, Brz 85l, Św, Db 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 80l. So 100l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 10% BMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	85 100 60		1,0	32 39 22	25 27 21	II II I	12	204 143 66 ---	1120 785 360 ---	23,0 12,6 11,5 ---	TP-5,49
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, miesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha So 7l. Brz,Md 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jat, Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 30	KDO DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	120 70 75 100		0,7	38 19 31 22	21 14 20 18	III IV II IV	2 4 2 4	68 36 47 26 ---	135 70 90 50 ---	1,3 0,7 1,8 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,50
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, miesz. grp, mjs Bk 65l, Brz, Bk 56l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jat, Info: 5% BMb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	56 56 56		0,9	28 32 28	22 25 22	I I I	12	149 96 87 ---	125 80 75 ---	3,4 1,9 2,8 ---	TP-0,85
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, miesz. dkęp, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	35 35 35		1,0	16 16 21	16 15 18	IA I I	13	163 41 51 ---	125 30 40 ---	6,1 2,8 1,8 ---	TW-0,78
																255	195	10,7 13,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
	1	2	3													4	5	6		7
209 m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 35l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, bgn.pos, Info: 5% LMśw, 5% Lśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW		30 35 35			0,5	10 16 15	9 16 14	IV IA I	23	28 28 10 ---	25 25 10 ---	1,1 1,1 0,7 ---	TW-0,81
n			1,03		RP: L ENERG, T. 18 E, Info: 45% Bmb, 5% Lśw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB BK	50 50 50 50				21 19 19 18	19 18 18 17	4 4 4 4		15 5 5 5 ---	30		
o	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św 80l, Św, Md, Bk 61l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, kru, brz na 50%, Info: 5% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	61 61 61			0,8	27 31 24	23 24 20	I IA II	3 2 4	131 131 22 ---	620 620 105 ---	10,1 14,1 3,0 ---	TP-4,75	
p	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, So, Db, Św, Brz 85l, Św, Db 50l, podsz.: bk na 10%, Info: 10% Bmb, 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	85 100 60			1,0	32 39 22	25 27 21	II II I	12	204 143 66 ---	290 205 95 ---	6,0 3,3 3,0 ---	TP-1,43	
~a			0,76		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100				40	25	2			31		
~b			0,62		RP: DROGI L															
	36,38 36,38 36,38 36,38 36,38		2,41 2,41 2,41 2,41 2,41		= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 38,79 Gmina Gniewino (052) = 38,79 Powiat wejherowski (15) = 38,79 Woj. pomorskie (22)												11540 [61]	241,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a			2,05		RP: L ENERG, T. 16 SE, Info: 30% Bmb		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO ŚW	10 10 10		0,2		1 1 1							
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Bk, Db 50l, Św, So, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, wid.spe, bgn.pos, Info: 35% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	40 30 35		0,9		21 13 17	18 13 17	I II III	23	112 56 15 ---	100 50 15 ---	3,1 2,3 0,5 ---	TP-0,88
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, Gl. BRk, ps/gl/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 90l, Bk 65l, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 10% Bmb, 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	90 110 90		1,0		30 38 37	26 28 27	II II I	12	214 153 87 ---	1815 1295 740 ---	34,1 18,0 10,9 ---	TP-8,48
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 10l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	12 10 12 12		1,0			3 3 2 2	II III II II	22			2,0 0,7 ---	CP-1,19
							PRZES	BK DB BRZ	120 120 40				50 53 16	26 26 12		3 3 4		12 8 5 ---	2,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Św 85l, Db, Brz 55l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	55 55 55 45		0,9	30 28 18 19	24 23 17 18	IA I II II	12	245 44 22 17 ---	615 110 55 45 ---	15,9 4,4 2,4 1,1 ---	TP-2,52
g	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św, So 45l, Bk 40l, Db 25l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 30% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 BRZ	45 45 40		0,9	19 15 16	18 14 16	II II II	13	95 52 17 ---	485 265 85 ---	12,8 18,9 2,7 ---	TP-5,09
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tłl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl 12l, mjs Ol 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l. Brz 67l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5% Lśw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	9 12 11		1,0		2 2 2	IV II III	22			0,5 ---	CP-1,02
i	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 100l, Św 85l, Db, Md 75l, Bk 60l, Db 55l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 35l. Św,So 20l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Bk,Db 100l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 20% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 60 75		0,9	29 32 27 27	25 25 24 23	I I I II	3 2 4 4	164 72 58 29 ---	920 405 325 160 ---	9,8 7,5 5,4 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVD-40%-5,60 ODN-ZŁOŻ-2,80
							PRZES	SO BRZ	120 67			35 25	23 20		2 3	48 26 74		0,5 0,5	
							PODR	BK	15		0,1		2		22	323 1810	26,8 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
210 j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 110I, Św, Md, Bk, Db 70I, Bk, Św 50I, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Db 90I. Bk 110I. 1 szt., Info: 25% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 BK 1 BK 1 SO		70 55 90 70		0,8	28 18 31 32	23 17 26 25	II II II I	3 4 3 2	114 52 31 145 31	540 245 145 145	6,3 10,8 2,8 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,42 IVD-30%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,42
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD		40 45 40 40 30 40		1,0	17 21 17 12 13 28	17 19 16 12 13 21	II IA I II II I	22	61 71 56 10 15 31	95 115 90 15 25 50	3,1 3,8 6,1 1,6 1,1 1,9 ---	TP-1,59
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Dg 38I, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW		38 38 38		1,0	22 24 18	19 21 17	IA I I	12	183 81 25	265 120 35	11,3 4,8 2,7 ---	TW-1,46 ODN-IIP-0,70
m		1,19			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. naga, D. podsz.: śl.a, md na 10%	BK-SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
210 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW				1,0	15 18 12	13 15 11	IA I I	12	28 20 13	25 20 10	2,0 1,3 0,9 1,1	TW-0,94
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mn, ps/tn/gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Gr, Jb 50l, Db 45l, Św, Os 40l, podsz.: ol, św, brz, bk na 20%, Info: 25% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW			0,5	20 23 23	17 21 20	II II III	22	56 39 30 ---	35 25 20 ---	1,0 0,5 0,4 ---	TP-0,66	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68		= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 38,03 Gmina Gniewino (052) = 38,03 Powiat wejherowski (15) = 38,03 Woj. pomorskie (22)											9610	223.6		
211 a			1,05		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, mjs Bk, Db 80l, Gb, Bk, Św 60l, Jw 45l, podsz.: św, wb, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25% LMśw, 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80		0,7	21 37	16 21	II II	22	149 48 ---	400 130 ---	11,6 2,3 ---	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. kęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Bk, So 65l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 20% BMb	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		0,7	22 22	20 21	II I	13	95 120 ---	185 235 ---	4,1 10,8 ---	TP-1,95
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszk. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20% BMb	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		1,0	16 18	16 18	IA I	13	214 51 ---	400 95 ---	19,1 4,4 ---	TW-1,87
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. grp, mjs Bk 80l, Db, So 65l, Św 45l, So 35l, podsz.: św, brz, bk, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 5% Bb	80/80 BRZ-SO (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65		0,7	26 23	21 19	II III	3 4	306 13 ---	870 35 ---	28,1 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOZ-0,85
							PODR NAL	ŚW ŚW	15 6	nat	0,1 0,3			2 22				10,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 g				0,67	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	80 65 65			30 17 18	18 16 14		4 4 4		8 10 1 ---			
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,55 ha Brz 8l. Bk,So 10l. 2 szt.	100/100 BRZ-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	110 90		0,6	30 21	20 18	III IV	3 4	136 36 ---	370 100 ---	4,2 0,5 ---		Działka nr 1: AGROT-0,82 IVD-30%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,55
i	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 105l, Bk, So, Brz 85l, Św, Bk 40l, Św, Bk 25l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,46 ha Brz,Lp 14l. Bk,Db.b 17l. Md 18l. Św 25l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,69 ha Św,Md,Brz 40l. 2 szt. 3-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Md,Św 50l. 1 szt. 5-w cz. SW gnia 0,80 ha 1 szt. 6-w cz. NE gnia 0,80 ha 1 szt., Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	105 105 105		0,6	39 38 43	29 28 31	I II II	2 2 2	115 115 83 ---	1085 1085 785 ---	13,0 16,1 9,6 ---		Działka nr 1: IVD-20%-9,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 PIEL-1,60 CP-1,46
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Bk, Db, Md 33l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	33 50 27 33		0,9	15 18 15 14	15 18 14 13	IA II I I	13	92 56 31 31 ---	130 80 45 45 ---	6,9 4,1 2,3 4,4 ---		TW-1,42
																210	300	17,7 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, Brz 90l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 SO	65 110			0,7	22 36	21 26	II II	4 2	201 105 ---	395 205 ---	12,8 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,45
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 90l, Bk 70l, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK PODR BK	115 15	nat nat		0,9 0,1	37 3	27 3	III 12	2	378	525	7,7 5,5	
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Lp 17l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 15% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB.B 2 BK	16 16 18 17			0,9	7 6 4 2	IA III III III	12			3,5 0,7 0,3 ---		
~a			0,19		RP: DROGI L													4,5 3,1	
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,61 Gmina Gniewino (052) = 29,61 Powiat wejherowski (15) = 29,61 Woj. pomorskie (22)												7208 (19)	169,2	
212 a			1,08		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: L ENERG, T. 6 SE, Info: 10% LMśw		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO ŚW	10 10 10			0,2		1 1 1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Bk, Św 45l, Brz 25l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Brz 9l. So 10l. Gb,Św 8l. 2 szt.	100/100 BRZ-SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 120			0,6	34 35	18 20	IV III	3 3	125 16 ---	395 50 ---	3,8 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVD-30%-3,17 ODN-Zł.OŻ-0,95 CP-0,63
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 60l, So 45l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,So,Św 80l. 1 szt., Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 ŚW 1 BRZ	35 60 45 45			0,9	21 21 19 21	19 19 I 20	I II I I	13	92 97 36 25 ---	195 205 75 55 ---	8,9 7,6 4,2 1,4 ---	TW-2,11
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Brz, So, Św 90l, Św, Brz 60l, Md 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 110l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 65			1,0	30 20	25 20	II II	12	296 92 ---	1180 365 ---	22,2 11,7 ---	TP-3,99
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, mjs Db.b 20l, So 8l, Brz 6l, podsz.: brz, bk, św na 40%, Info: 15% Bmb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	6 20 20			1,0	8	8 6	II I II	12	25	25	5,0 ---	CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św 100l, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,76 ha So,Brz,Św 100l. Bk 80l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,44 ha Brz 7l. So 8l. Lp 6l. Brz,Św 10l. 4 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO 30	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	115 65 90		0,6	38 23 23	22 19 20	III III III	3 4 4	94 68 31 ---	500 360 165 ---	5,2 12,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,33 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,44
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz 100l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk,Lp 6l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 105 80		0,6	38 31 25	26 25 21	II III III	2 3 4	188 26 21 ---	330 45 35 ---	3,9 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,48
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Brz,So,Św 8l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 80		0,5	39 16	21 16	III IV	3 4	146 9 155	125 10 135	1,5 0,1 ---	Działka nr 1: IVD-20%-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,25
j	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 105l, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BK	105 80		0,8	38 28	27 23	I II	2 3	266 92 ---	1920 665 ---	23,1 15,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,21 ODN-ZŁOŻ-2,16
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	10 18	nat szt	0,9	3 3	III III	23		1,5 ---	CP-1,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212			0,31		RP: LINIE														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,30 Gmina Gniewino (052) = 28,30 Powiat wejherowski (15) = 28,30 Woj. pomorskie (22)											6738	130,6		
213			1,33		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a			1,33		RP: L ENERG, T. 16 E, Info: 10% Bmb		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZR			0,3								
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Md 90l, Św 65l, podsz.: bk, db, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 25% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BRZ	100 70 65		0,9	37 25 29	26 20 24	II II I	3 3 3	159 89 89	240 135 135	3,8 3,8 1,9	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, ps//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 46l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	46 46 46 35		0,9	23 22 28 18	20 20 22 17	IA I I I	12	215 21 26 17	290 30 35 25	9,5 0,7 1,1 0,9	TP-1,36
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, ps//pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Św 70l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św, Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 10l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	75 95 60		1,0	27 34 20	22 26 18	II II II	12	203 125 24	315 195 35	7,9 3,4 1,4	TP-1,55
																352	545	12,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
213 f	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, ps//pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Brz 90l, Db 80l, Bk, Św, Db 65l, Św, Bk 40l, podszyt.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,45 ha Brz,So 110l. 1 szt., Info: 20% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	110 110 80			0,7	41 43 30	29 28 22	I II II	2 2 3	136 146 57 ---	900 965 375 ---	10,1 13,4 8,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-6,61 ODN-ZŁOŻ-2,30
g	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszyt.: św, brz na 50%, OP. Platy roślinności: wid,jał, Info: 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	100 90 60			0,9	38 22 17	23 19 17	II IV III	2 4 4	198 50 20 ---	1325 335 135 ---	16,9 1,7 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-20%-6,69 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 120l, Św, Os 110l, Św, Bk 70l, Bk 45l, podszyt.: św, bk na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha Brz 90l. 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	110 110 110			1,0	40 39 34	28 28 26	I II II	2 2 3	286 143 36 ---	1585 790 200 ---	17,8 11,0 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,54 ODN-ZŁOŻ-1,60
							PODR	BK	15	nat			2		22	339 2240	2240	32,0 4,8		
							IIP	9 ŚW 1 BRZ	50 50	nat nat			0,3	13 14	13 13	III IV	4 4	60 4 ---	400 25 ---	23,9 0,6 ---
							PODR	ŚW	10	nat			1		22	64 425	425	24,5 3,7		
																465 2575	2575	29,9 5,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,17				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	15 15 20			1,0		5 3 6	I II I	22			9,5 0,6 --- 10,1 4,7	CP-2,17	
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 27,28 Gmina Gniewino (052) = 27,28 Powiat wejherowski (15) = 27,28 Woj. pomorskie (22)												8490	151,6		
214 a b c	 6,51 2,90		1,46		Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie		SAMOS (w cz. C) BRZ SO ŚW	10 10 10		0,2		1 1 1								
					RP: L ENERG, T: 18 SE, Info: 10% Bmb															
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal 23 SE, GI: BRK, ps//pg//gp, P: ziel, R: szc.zaj, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha Brz 45l. 1 szt., OP: Platy roślinności: wid.jał, Info: 10% Bmb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 48 48 48 48		0,9		24 16 22 21 21	20 15 20 20 18	II II I I I	12	79 44 70 26 26 --- 245	515 285 455 170 170 --- 1595	16,5 17,2 22,5 4,1 5,5 --- 65,8 10,1	TP-6,51	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Bmb (bm) n2, T: niz fal 6 SE, GI: Tp, tp, P: zad, R: tśl.mdr, U: 20% wodne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP: Platy roślinności: wid.jał, Info: 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 105 70		0,8		36 26 16	24 21 16	II III IV	2 3 4	255 20 15 --- 290	740 60 45 --- 845	8,7 0,3 0,4 --- 9,4 3,2	Działka nr 1: V-20%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,58	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d				0,36	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10		0,1								
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,So,Bk 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	110 110 80		0,9	38 26 21	24 19 17	II IV IV	2 3 4	245 36 15	300 45 20	3,3 0,2 0,1	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-20%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,25
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 14 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IIP mjs Św, Bk 100l, IIP mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO ŚW	105 50		0,7 0,1	41 14	25 13	II III	2 4	276 20	215 15	2,5 3,2 0,9 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,15 IVD-20%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,15
h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Brz, Db 105l, Bk, Db, Św 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,88 ha So, Brz 5l. Bk 4l. So 7l. Bk 17l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	105 105		0,5	37 35	27 28	I II	2 2	167 73	1100 480	13,2 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-6,58 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,88
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 11 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 12l, Lp 9l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św, So, Bk 27l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	11 9 22 12		1,0		3 5 2	I III II II	22			8,6 1,5 0,7	CP-2,74
																		10,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
																				6
214 j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db 100l, Św, Brz, Bk 80l, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 15% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 BK	105 105			0,9	39 36	28 28	I II	2 3	337 87 ---	840 220 ---	10,1 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,75	
k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 6 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha So 6l. Brz, Ol 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO-BRZ (cz zg) 30	KDO IP 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	115 100 65			0,6	34 25 18	24 18 16	II IV IV	3 3 4	146 36 10 ---	425 105 30 ---	4,3 0,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVD-20%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,57	
~a			0,33		RP: LINIE		IIP ŚW	50			0,2	13	13	III	4	47	135	8,2 2,8		
~b			0,27		RP: DROGI L		PODS 6 SO 3 BRZ 1 OL	6 5 5			0,2				22					
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,58 Gmina Gniewino (052) = 28,58 Powiat wejherowski (15) = 28,58 Woj. pomorskie (22)												6370	140		
215 a	1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie	100/100 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	110 110 80			1,0	38 25 18	25 21 17	II III IV	2 3 4	317 26 20 ---	470 40 30 ---	5,1 0,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,45	
																		363 540	5,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 45l, Md 30l, Ol, Św, Bk 26l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 45% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 26 30 35		0,5	14 14 8 12 10	14 14 8 11 10	IA II IV I II	12	43 15 8 8 3	115 40 20 20 10	7,2 1,9 1,3 2,7 1,6	TW-2,73
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, ps///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, So, Brz, Md, Św 47l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	47 60 75		0,9	16 18 26	15 18 22	II II II	12	69 69 60	405 405 350	25,6 15,0 8,8	TP-5,86
d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Św 105l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, dłg. kró, Info: 10% Bmb	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	105 105 105 80 70		0,9	34 36 36 27 23	28 28 25 23 21	II I III II II	2 2 2 3 4	255 41 36 31 31	1740 280 245 210 210	25,9 3,4 3,5 1,8 6,0	Działka nr 1: AGROT-2,05 IVD-20%-6,83 ODN-ZŁOŻ-2,05
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 11 E, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Św, So 75l, Bk 60l, podsz.: so, św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 40% LMśw	80/80 SO-BRZ (zg) 30	DRZEW	5 BRZ 5 BK	75 75		0,8	25 29	22 23	II II	3 3	116 135	200 230	2,0 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,51
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs So, Brz, Bk, Db 57l, Bk 80l, podsz.: św, brz, bk, md na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. spe	50/80 SO-BRZ (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	57		0,3	24	20	II	4	140	85	3,3 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,59 IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
215 h i ~a ~b	0,87				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 E, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, brd.sp, Info: 5% LMśw</p> <p>RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: dłg.kró</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 SO-BRZ (zg) 40	DRZEW 6 BRZ 4 SO	90 90			0,9	28 33	21 22	III II	3 3	143 133 ---	125 115 ---	0,7 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,17 V-20%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,17	
	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)												5345 (11)	123,7		
215A a	1,93				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Brz 70l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 5l. 2 szt.</p>	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 9 SO 1 DB	100 120				0,6	37 32	25 24	II III	2 3	208 26 ---	400 50 ---	5,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-20%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,41
							PODS DB.B	5							22	234 450	5,7 3,0			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Db, Os 60l, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,7	37 40 28	24 27 23	IA I I	12	210 52 22 ---	605 150 65 ---	14,0 3,2 1,1 ---	TP-2,88
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 75l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 35% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 DB 1 BK	75 75 95 95		0,8	33 28 33 33	25 22 23 26	I II III II	3 3 3 3	125 106 29 34 ---	160 135 35 45 ---	3,0 2,9 0,6 0,7 ---	TP-1,27
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, Wb, Jw 60l, mjs Db, Jw 90l, Czr, Os 60l, Brz 45l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60		0,6	29 33 27 22	24 27 24 20	IA I I II	12	157 48 35 17 ---	680 210 150 75 ---	15,7 4,5 5,2 2,2 ---	TP-4,34
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 32l, mjs Św, Bk 32l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: 5% Bb, 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 30		1,0	15 15	15 15	IA I	13	163 56 ---	195 65 ---	10,7 3,0 ---	TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 105l, Db 60l, mjs Os 60l, podsz.: brz, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	105 60 60 105		0,7	33 17 16 34	19 15 15 19	III IV III IV	3 4 4 3	112 20 31 15 ---	220 40 60 30 ---	2,7 0,6 1,7 0,1 ---	
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Os 55l, Md 45l, Brz 35l, podsz.: brz, św, md na 50%, Info: 15% LMśw, 5% Bb	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45 55		0,7	18 19 20 23	18 19 19 22	I IA II I	23	73 73 43 34 ---	140 140 85 65 ---	7,9 4,7 2,2 2,6 ---	TP-1,95
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	15 25 35 15		1,0		3 7 8 7	II II III I	12			0,4 0,9 ---	CP-0,75
j		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	BRZ-SO	PODR PRZES	8 BRZ 2 ŚW BRZ	10 10 50	nat nat	0,4		2 2 16	2 2 16	22 4		25 8 ---	10	1,3 1,7
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	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)											3843	96,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Bk 70l, mjs Św, Brz, Os 70l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 3l. Jw 2l. Bk 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	105 105 105 130 70		0,6	38 36 38 44 31	28 25 25 27 23	I III III III I	2 2 2 2 3	177 26 26 26 26	1060 155 155 155 155	12,7 2,2 2,6 1,9 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-5,98 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,15
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 23l, mjs Db 23l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 10% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23		1,0	12 12 8	11 12 8	IA I I III	12 2 3	38 13 3	75 25 5	7,9 1,6 1,5	TW-1,95
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, So, Św, Ol 40l, Brz 35l, Ol, Os 30l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk,Db 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	30 30 30		0,4	14 12 13	14 12 13	IA I II	22	36 15 18	180 75 90	11,2 9,4 4,2	TW-5,05
							PRZES	BK BRZ	105 70			36 25	23 19	3 3	3 3	3 3	6		
							PRZES	SO BK DB	105 105 105			36 33 33	24 22 23	2 2 3	25 5 4	345 25 4	24,8 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Kl, Wb, Os, Db, Brz 50l, Kl, Św, Bk 38l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD	38 38			1,1	18 23	18 21	IA I	12	153 142 ---	165 150 ---	6,9 6,2 ---	TW-1,07 ODN-IIP-0,50
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 45l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BK	45 45 45			0,9	21 26 15	19 21 14	IA I II	12	146 82 26 ---	155 90 30 ---	5,2 2,8 2,0 ---	TP-1,07
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mn, ps/tn//gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 23l, podsz.: ol, lsz na 20%	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW OL	23			0,5	13	12	III	23	56	25	1,6 3,3	TW-0,49
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 75l, Os 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 SO 1 MD	50 50 75 50			0,8	24 24 33 25	21 21 24 23	I IA I I	13	138 86 64 26 ---	255 160 120 50 ---	11,7 4,6 2,2 1,3 ---	TP-1,84 ODN-IIP-0,90
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Os, Db 31l, mjs Św 31l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	31 31			1,0	15 14	14 14	IA II	12	142 61 ---	80 35 ---	4,6 1,5 ---	TW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
216 j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 47l, Os 35l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		47 47 47		0,8	21 19 21	20 19 19	IA II I	22	163 52 30 ---	520 165 95 ---	16,4 4,1 4,9 ---	TP-3,19
k	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, Bk 40l, mjs Św 105l, Św, Brz, Ol 50l, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha So,Lp,Św 7l. Brz 6l. Brz 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS ŚW 8 SO 2 BRZ		105 10 7 6		0,7 0,2 0,3	37 2	24 2	II 22 22	2	281	1050	12,3 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,12 IVD-40%-3,73 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-1,02
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, So 22l, mjs Db 17l, podsz.: brz, bk, św na 50%, Info: 50% LMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW		17 17 17 17 22	szt szt szt nat szt	1,0		4 5 7 6 8	II II I III I	22		4 5	0,6 1,9 0,3 1,0 ---	CP-0,85
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wb 30l, mjs Os, Ol 30l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 5% LMśw	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO		36 30 36 30		1,0	17 15 15 13	16 15 14 14	III I I IA	23	97 56 20 20 ---	95 55 20 20 ---	3,3 2,5 1,6 1,2 ---	TW-0,97
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 65l, Db, Os 57l, mjs Brz 57l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 10% Lśw, 5% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 ŚW		57 57		0,8	19 26	18 23	II I	12	96 210 ---	60 130 ---	2,4 4,9 ---	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	8
216 o ~a ~b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Brz, Św 60l, mjs Św 80l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% BMB RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 95				1,0	29 37	24 27	II II	12	251 125 ---	1075 535 ---	24,3 9,3 ---	TP-4,29
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 32,27 Gmina Gniewino (052) = 32,27 Powiat wejherowski (15) = 32,27 Woj. pomorskie (22)												7317	200			
217 a	3,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św, Js, Os, Gb, Wb 30l, podszyt.: czm, bk, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	30 30 30				1,0	15 16	14 16	IA II I	12	76 10 ---	230 30 ---	14,3 3,5 1,8 ---	TW-3,05
							PRZES	SO CZR KL	70 70 110				30 30 60	22 19 21	3 3 3		5 5 3 ---	5 260 19,6 6,4 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 26l, mjs Brz 40l, Md 30l, Oi 29l, Bk 26l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 50l. Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wsc.bag, Info: 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29 40		0,5	14 10 13 16	13 10 13 16	IA I II I	22	51 13 15 15 94	145 35 45 45 270	9,6 5,0 2,1 2,9 --- 19,6 6,8	TW-2,88
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 21l, mjs Oi, Bk 21l, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	21 21 21 21		0,5	10 8 7 11	10 8 7 11	IA III I I	22	28 8 2 5 --- 43	60 15 5 10 --- 90	8,2 1,3 1,6 1,1 --- 12,2 5,7	TW-2,15
g				1,16	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	80			26	18		4		1		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			12	8		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	35		0,2		2						
							SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	10 10		0,2								
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 61l, Lp 40l, mjs Św 61l, Św, Brz, Oi 40l, podsz.: św, bk, ak na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 MD	61 61 61 40		0,8	29 32 27 21	25 27 24 20	IA I I I	12	201 61 26 22 --- 310	440 135 55 50 --- 680	9,9 2,8 0,9 1,8 --- 15,4 7,1	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
217 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, LMP. zr nas DG MP/1/46121/06, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Czir 75l, Brz, Md 50l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	DG	50		0,9	29	21	I	12	404	470	28,8 24,8	TP-1,16
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, Św 80l, mjs Brz, Św 60l, Brz 40l, podszyt.: św, brz na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	21	III	3	268	545	7,3 3,6	
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 110l, So, Św 75l, Db 70l, So, Św 60l, mjs Św, Bk 40l, podszyt.: św, bk, wb na 60%, Info: 40% LMśw, 5% Lśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	75 60		0,7	29 24	26 23	I I	3 4	203 43 --- 246	165 35 --- 200	1,8 0,6 --- 2,4 2,9	
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Bk, Św 100l, mjs Bk 120l, Brz 55l, Św 40l, podszyt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65		0,9	37 29	26 22	II II	2 3	308 45 --- 353	620 90 --- 710	7,9 2,9 --- 10,8 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,60
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, mjs Św 55l, Brz 45l, Św 25l, podszyt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	33	23	II	3	298	535	6,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
217 n	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 105l, Brz 90l, Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Md,So,Brz 42l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.b,Bk 3l. Lp 4l. Bk 18l. 4 szt., Info: 15% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg.) 30	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	105 105 105			0,7	40 36 34	27 27 27	I II II	2 2 2	198 73 68 ---	1750 645 600 ---	21,0 8,1 8,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,83 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-2,35
o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	90 90			0,8	26 34	24 25	II I	3 3	214 71 ---	210 70 ---	1,3 1,0 ---	
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,11 ha Md,Brz 60l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	23 21			1,0	7 13	7 12	I III	12	35	35	4,2 2,2 ---	CP-0,97
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Bk 110l, Św 95l, mjs Brz 55l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	95 95			0,8	28 35	24 24	II II	3 3	179 89 ---	135 70 ---	0,8 0,9 ---	
																268	205	1,7 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s w y ~a ~b	0,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 85l, mjs Bk 60l, Info: 15% Lśw RP: BUD INNE, T. 13 W RP: S-R (S-R IVB) RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 100						1,0	29 42	25 27	II II	13	326 92 418	235 65 300	4,8 1,1 --- 5,9 8,2	
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 32,32 Gmina Gniewino (052) = 32,32 Powiat wejherowski (15) = 32,32 Woj. pomorskie (22)															7611 (1)	177.2			
218 a	2,26					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md 30l, Św, Gb 23l, podsz.: bk, glg, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Lp 100l. Kl 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Os 30l. Czr 110l. Jb 40l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 BK	23 30 23						1,0	15 15	13 15	I I II	12	38 36 ---	85 80 ---	7,6 3,7 ---	TW-2,26
							PRZES	LP KL OS KL CZR	100 110 30 45 110							48 82 15 23 65	21 20 11 18 10		2 2 4 4 3	16 6 5 3 2 ---	5,0			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, LMP. zrnas DG MP/1/46121/06, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czr 70l, Lp, Md, So 50l, lwa 45l, podsz.: bk, św, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Kl,Lp 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 DG 3 ŚW	50 50			0,9	39 26	27 22	I I	12	284 112 ---	1185 465 ---	72,7 21,6 ---	TP-4,17
c				0,28	RP. BAGNO (N)															
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db.c 110l, So, Db 75l, Md, Św, Os 65l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ	75 65 110 60		0,8	31 31 40 27	26 26 26 24	I IA III I	3 3 2 4	145 106 29 24 ---	325 235 65 55 ---	3,4 5,0 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,67	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 E, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 5% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	23 23		1,0	11	10 7	IV II	12	31	60	3,8 ---	TW-2,00	
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 90l, Kl, So, Bk, Lp 70l, Św, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 15l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.b 5l. Bk 4l. 3 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 70		0,5	27 31	24 26	I I	3 3	240 36 ---	1090 165 ---	37,5 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,36 IVD-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,11 CP-0,73	
							PODR	8 DB.B 2 BK	15 15	szt szt	0,1	3 3		12						
							PODS	8 DB.B 2 BK	5 4		0,2			22						

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Św 110l, Brz 70l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.b 7l. So,Bk 6l. 3 szt., Info: 5% Lśw, 5% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 2 MD 1 BK	130 110 80 35 80			0,4	42 40 28 21 30	26 25 24 20 24	II III II I I	2 2 3 4 3	47 31 31 21 16 ---	165 110 110 75 55 ---	1,3 1,7 2,1 3,4 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,49 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,80 CP-1,70
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 65l, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	105 70 85 105 105			0,9	37 28 30 33 37	27 25 25 26 27	II I I II I	2 3 3 2 2	133 97 71 46 41 ---	155 115 80 55 50 ---	2,3 1,4 1,7 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, So 95l, Db 65l, Czr 60l, Brz, Os, Bk 45l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 35% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	45 65 45			0,8	26 29 26	21 24 20	IA I II	12	163 77 26 ---	335 160 55 ---	11,1 2,3 1,4 ---	TP-2,05 ODN-IIP-1,00
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Brz 20l, podsz.: bk, db, brz, św, wb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	30 30 30			0,9	14 20	14 8 17	IA II I	12	61 10 ---	65 10 ---	4,1 1,7 0,6 ---	TW-1,09
																71	75	6,4 5,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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 l	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, md na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		60 60		0,7	28 34	24 26	IA I	12	271 26 ---	750 70 ---	17,3 1,5 ---	TP-2,77		
m	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 20l, podsz.: brz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 90l. Brz 80l. Db 110l. 1 szt., Info: 10% LMb	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB		20 20 20 20	nat nat	0,2		5 4		22	40 8 ---	130 25 ---	20,5 2,0 ---	TW-3,25		
n		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. podsz.: der.b na 20%	BK-SO-DB	PRZES CZR ŚL JB GR		60 40 55 80			36 11 28 52	12 6 7 10	3 4 4 3	6 2 1 1 ---	10	6 2 1 1 ---	10			
o				0,18	RP. BAGNO (N)																
p		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: śng.b, lig, głg na 10%	BK-SO-DB	PRZES CZR JB KL ŚL		40 40 40 40			15 16 23 15	6 5 18 6	4 4 4 4	1 1 1 1 ---	4	1 1 1 1 ---	4			
r			0,05		RP: DROGI L, T. 14 SW																
~a			0,77		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
218 ~b			0,04		RP: L ENERG																	
	29,02	1,10	0,86	0,46	= 31,44												6439	238				
	29,02	1,10	0,86	0,46	= 31,44 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)																	
	29,02	1,10	0,86	0,46	= 31,44 Gmina Gniewino (052)																	
	29,02	1,10	0,86	0,46	= 31,44 Powiat wejherowski (15)																	
	29,02	1,10	0,86	0,46	= 31,44 Woj. pomorskie (22)																	
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																	
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs KI 110I, Gr 70I, Lp, lwa 60I, Św, Czir, Jb, So, Kl, Db 45I, podsz.: św, bk na 30%, Info: 45% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	45		0,8	22	21	I	13	206	205	5,5 5,5	TP-1,00			
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 25I, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 15% Lw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	3 SO 3 MD 2 MD 2 BK	30 35 25 25		0,9	15 22 18	14 19 14 6	IA I I II	12	31 36 15 ---	40 50 20 ---	2,6 2,3 1,6 ---	TW-1,37			
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 20I, podsz.: brz, lsz na 60%, Info: 10% Lw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW BRZ	7 BK 2 DB 1 SO	20 20 18		0,8		5 3 7	II IV I	12	---	---	---	CP-0,88			
							PRZES	BRZ	50			19	17		4		5					
							DRZEW	DB CZR GR	110 70 70			38 32 40	24 20 8		2 3 4		5 3 1 ---					
																	9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
219 d	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 130l, Db 110l, Brz 90l, So, Db, Brz 75l, Św 60l, Iwa 55l, Os, So 45l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		45 45		0,8	22 20	21 19	I I	12	181 30 ---	1445 240 ---	38,4 13,2 ---	TP-7,97
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		20		1,0	13	12	III	13	110	55	3,8 7,6	TW-0,50
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 110l, Brz 90l, Św, Brz, Md 60l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB		60 17 17	szt szt	0,6 0,7	31	25	IA	12	262	1110	25,6 6,1	TP-4,23
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św, Db, Md 75l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW BRZ PODR II ŚW		75 45	nat	0,7 0,3	34	27	I	2	251	555	5,9 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-30%-2,21 ODN-ZŁOZ-0,66
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Brz, Md, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO		50 50 50 60 60		0,8	25 23 28 30 28	22 21 19 25 22	IA I II II I	12	172 34 17 26 26 ---	335 65 35 50 50 ---	9,8 3,1 1,3 1,1 1,2 ---	TP-1,96
															275	535	16,5 8,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Brz, Db 85l, Św, Brz 60l, Św 25l, podszt.: św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,53 ha So,Brz,Św 29l. 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	85 110 85 85		0,8	36 46 41 29	26 27 28 25	I III II II	2 2 3 3	245 31 51 31 ---	2420 305 505 305 ---	38,6 4,8 10,0 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,96 IVD-30%-9,87 ODN-ZŁOŻ-2,96
l	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Brz 60l, podszt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 SO	60 85 85 60		0,7	22 25 29 24	21 20 23 19	II III II II	3 3 3 3	96 52 48 39 ---	285 155 145 115 ---	10,6 1,0 2,3 3,0 ---	TP-2,97
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 40l, podszt.: św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db,Św 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 50		0,7	13 18	12 16	IV II	22	71 20 ---	90 25 ---	2,9 1,3 ---	
n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 35l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		1,0	14	13	III	22	132	145	5,6 5,0	TW-1,11
o	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Db 90l, Brz, Bk 60l, Św, Bk 35l, podszt.: św, bk na 30%, Info: 10% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	90 90 90		1,0	36 31 31	26 25 26	I II II	2 3 2	357 41 31 ---	965 110 85 ---	14,3 2,1 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,70 ODN-ZŁOŻ-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p r s ~a ~b			0,15 0,08 0,10 0,20 0,31		<p>RP: DROGI L, T. 13 SE</p> <p>RP: DROGI L, T. 13 SE</p> <p>RP: DROGI L, T. 13 SE, Info: 35% LMśw</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>															
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 38,90 = 38,90 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 38,90 Gmina Gniewino (052) = 38,90 Powiat wejherowski (15) = 38,90 Woj. pomorskie (22)												9924	219.1		
220 a	13,57				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Db 75l, So, Md 60l, Bk 50l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,07 ha Św 45l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 45l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 25l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk,Św,Md 25l. 1 szt. 8-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk,Md 25l. 1 szt. 10-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,Brz,Md 30l. 1 szt. 12-w cz. SE gnia 1,30 ha 3 szt., Info: 30% Lśw, 10% BMb</p>	160/160 BK-SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	170 120 110 90			0,8	38 39 31 33	25 27 21 25	IV III III II	3 3 3 3	229 31 21 31 ---	3110 420 285 420 ---	21,9 5,8 1,4 7,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-13,57 ODN-ZŁOŻ-5,31 PIEL-1,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 15l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB	15 15 15 15			0,9		4 6 5 2	II III I III	12			0,2 0,7 --- 0,9 1,5	CP-0,61
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,8	16 13	14 13	IV	22	95	60	1,6 2,5		
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50		0,6	17 21	16 17	II II	23	172 13 --- 185	110 10 --- 120	5,6 0,3 --- 5,9 9,2	TP-0,64	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Bk, Św 90l, Md 60l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 60 50 70		0,9	19 27 21 37	18 23 20 24	II I I II	13	105 61 79 48 --- 293	165 95 125 75 --- 460	7,2 2,3 5,7 2,1 --- 17,3 11,1	TP-1,56	
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Bk, Db 85l, Brz 55l, podsz.: św, bk, md na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz,So 70l. So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	85 85 85 85		0,8	33 37 28 41	27 28 26 30	I II I I	2 2 3 1	143 153 61 41 --- 398	550 590 235 155 --- 1530	8,8 11,7 1,9 2,0 --- 24,4 6,4	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
220 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 33l, Md, Ol 28l, podsz.: św, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 5% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		33 28		0,9	14 10	13 10	I I	22	142 20 ---	100 15 ---	5,7 2,1 ---	TW-0,72
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk 25l, Md,Św 20l. 1 szt., Info: 30% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		90 90 90 90 80		1,0	35 39 40 31 30	27 30 29 26 26	I II II II I	2 1 2 3 3	224 82 66 46 41 ---	830 305 245 170 150 ---	12,3 3,5 4,3 2,8 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,11
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 ŚW		35 35		0,9	15 14	15 14	II I	22	76 92 ---	85 100 ---	3,1 8,8 ---	TW-1,09
~a			0,63		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 27,30 Gmina Gniewino (052) = 27,30 Powiat wejherowski (15) = 27,30 Woj. pomorskie (22)												8406	131.1	

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Płesńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Bk, Db 110l, Db, Md, Bk 70l, Św 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św,Bk 20l. Bk,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Św,Md,Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 55 75 75 70		0,7	29 21 37 34 33	24 20 26 26 26	I I II I IA	3 4 3 3 3	122 44 39 26 31	295 105 95 60 75	4,2 3,9 2,4 0,7 1,4	TP-2,40
b	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, Św 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Bk 25l. Bk 20l. Bk 35l. Db 15l. 10 szt. 2-w cz. NE kępa 0,23 ha Św,Md,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,55 ha Md,Św,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,49 ha Bk 5l. Db.b,Czr.p,OI 4l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: 10% Bmb	160/160 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 BK 3 BK	170 150 110		0,4	42 40 35	25 27 25	IV III III	2 2 2	73 57 47	765 595 490	5,4 6,6 7,7	Działka nr 1: IVD-20%-10,47 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,49
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Bk 60l, podsz.: św, bk, md na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Bk,Md 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, wid.jał, Info: 50% Bmb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 50		0,8	30 22 29 34 21	25 20 24 27 19	IA II I I II	13	131 70 52 31 17	715 380 285 170 90	16,5 14,1 4,7 3,6 2,1	TP-5,44
																301	1640	41,0 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, Gl. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz, Św, Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 20l. Md 15l. 1 szt. 4-w cz. SE gnia 1,18 ha 2 szt., Info: 40% LMśw, 10% BMb	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	150 170 110 85		0,7	41 42 35 30	27 27 28 24	III III II II	2 2 3 3	125 104 73 26 ---	695 580 405 145 ---	7,7 3,4 5,6 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,56 ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-1,18
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. kst.gór, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św, Md 20l. 1 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	80 80 80 80		0,7	34 37 36 30	26 28 29 26	I I II I	3 3 3 3	193 48 24 24 ---	355 90 45 45 ---	6,1 1,8 0,6 0,4 ---	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 5% BMb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BK	25 20 20 25 20		0,9	9 12 7 10	9 11 7 10 4	I I I I II	13 13 3 5 ---	13 10 3 5 ---	20 15 5 5 ---	3,6 1,0 1,9 0,7 ---	TW-1,37
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 15l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15		0,8		4 2 5 4	II II III I	22			1,4 0,2 0,2 ---	CP-1,05
							PRZES	BK	110			38	23		3		1	5,3	
							PRZES	ŚW	40			15	11		4		1	1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	60 40			23 15	16 11		4 4		5 3 --- 8			
			0,68		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,2									
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,94 Gmina Gniewino (052) = 29,94 Powiat wejherowski (15) = 29,94 Woj. pomorskie (22)												6527 (8)	110,9		
222 a	18,05				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BRZ	20 37 8 15	nat nat szt nat	1,0	11	6 11 1 6	II II II III	12		20	360	51,8 3,3 --- 55,1 3,1	CP-18,05
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 21l, Md 15l, Bk, Kl, Św, Md 8l, So, Lp, Jw 7l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz 80l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Os 80l. Brz 60l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,17 ha So 100l. Gb 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał		PRZES	BRZ ŚW OS BRZ DB BK SO GB	80 80 80 60 100 100 100 80				29 28 49 21	22 23 27 15		3 3 3 4 3 2 3 3		30 10 3 5 20 10 10 5 --- 93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	35 35 30		0,8	17 18 16	16 16 14	III IA II	23	61 86 25 ---	45 60 20 ---	1,6 2,9 0,8 ---	TW-0,71
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, św, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 40% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK	14 14 14 14	nat	0,8		5 4 4 2	III II I II	12			0,6 0,4 0,3 ---	CP-0,80
d				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO OL BRZ	70 130 50 80			27 39 18 35	23 25 16 23		3 2 4 2		3 3 1 1 ---	8	
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, md na 70%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 15% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80		0,7	37 34 38 32	30 26 29 26	I I I I	3 3 3 3	193 58 48 24 ---	390 120 95 50 ---	5,4 2,0 2,0 0,4 ---	9,8 4,8
g				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			20	13		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 15% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	20 20 20 30 25			1,0	11 7 12 15	11 6 7 11 14	I II I I I	12	30 5 15 15 ---	45 5 20 20 90	4,9 3,3 2,7 1,7 ---	CP-1,43
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 24,65 Gmina Gniewino (052) = 24,65 Powiat wejherowski (15) = 24,65 Woj. pomorskie (22)												1323 (9)	84.1		
223 a	3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	120 120 120 100			0,7	48 40 42 36	29 25 26 25	I III III II	2 2 2 3	136 94 63 26 ---	470 325 220 90 ---	4,6 3,6 3,0 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,47 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,89
							PODR	7 DB.B 1 BK 1 BK 1 SO	10 15 12 9	nat szt szt		0,4	1 2 1 1	12		319 1105	11,8 3,4			

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
	1	2	3													4	5	6	
223 b				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO		100			32	21		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB				0,1								
							SAMOS (w cz. C) BRZ		15		0,1								
c	10,00				Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Wb 62l, mjs Lp, Db 140l, Brz 62l, podsz.: jrz, db, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha 2 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		62 62		0,6	29 37	25 30	IA I	12	184 74	1840 740	40,8 15,1	CP-8,00
							PODR BK		17	szt	0,8		3		12	258	2580	55,9 5,6	
d		3,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, D. podsz.: św, brz, ol na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt.	BRZ-SO	PRZES BRZ OL OL		55 35 55			18 13 19	17 13 16		4 4 4		100 50 20	170	
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 105l, Brz 45l, mjs Brz 105l, Św, Db 45l, podsz.: św, db na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 SO		120 105 120		1,0	34 44 27	25 27 26	III II II	12	225 153 77	610 415 210	6,7 5,2 1,9	
																455	1235	13,8	
																---	---	---	
																---	---	---	
g	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 70l, mjs Gb, Db 90l, Os 70l, podsz.: lsz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Db 125l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		70 70		0,6	29 31	26 26	I IA	3 3	149 87	910 530	11,2 10,1	CP-5,15
							PODR BK		25	szt	0,9		6		12	236	1440	21,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
																		6	
223 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Św 120l, Wb 70l, mjs Czr, Os 70l, podsz.: św, db, lsz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	120 140 80		0,9	35 42 30	25 27 24	III III II	12	276 92 46 ---	305 100 50 ---	3,3 0,8 0,6 ---	
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Wb 55l, Gb 50l, mjs Św 50l, podsz.: św, gb na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 60		0,7	23 27	22 25	I IA	4 3	175 61 ---	240 85 ---	4,7 1,9 ---	TP-1,38
j				0,57	RP. BAGNO (N)		PODR	7 DB.B 3 BK	12 12	szt szt	0,7		3 3	12				8 5 1 4 ---	
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SW, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Wb, Gb, Db 45l, podsz.: bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 BRZ	45 45 45		0,7	19 15 19	18 15 18	I II II	13	103 39 30 ---	80 30 25 ---	4,5 2,2 0,6 ---	TP-0,80
							PODS	6 DB.B 3 BK 1 LP	8 7 7		0,5			12	172	135	7,3 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 90l, Md, Os 77l, mjs Lp 90l, podsz.: jrz, db, lp na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Lp 140l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	77 77 40		0,7	35 39 12	26 27 12	I IA II	3 3 4	154 96 7 ---	355 220 15 ---	3,6 3,8 1,7 ---	TP-2,31
m	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 40l, Wb 33l, mjs Brz, Md 40l, Md, Św, Os 33l, podsz.: lsz, brz, lp, bk na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	33 30 33 33 30	25 szt	0,6	15 15 12 9 13	15 14 12 9 13	IA II II II I	12	102 46 10 3 15 ---	390 175 40 10 55 ---	20,3 8,1 2,9 2,2 7,1 ---	TW-3,80
~a			0,25		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: LINIE														
~b			0,46		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: LINIE														
~c			0,05		Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) RP: DROGI L														
~d			0,18		Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Wysokie (0022) RP: DROGI L														
	31,67 28,20 28,20 3,47 3,47 31,67 31,67	3,76 3,76 3,76 0,30 0,30 3,76 3,76	0,94 0,64 0,64 0,30 0,30 0,94 0,94	0,90 0,57 0,57 0,33 0,33 0,90 0,90	= 37,27 = 33,17 Obr. ew. Wysokie (0022) = 33,17 Gmina Łęczycze (082) = 4,10 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 4,10 Gmina Gniewino (052) = 37,27 Powiat wejherowski (15) = 37,27 Woj. pomorskie (22)												8705 (23)	171.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
a				1,18	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK SO DB	55 100 100 90				12 35 29 32	11 24 21 21		4 3 3 3		80 20 5 5 ---	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 12l, podsz.: brz, św, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,So,Brz 100l. 2 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	13 13		0,9		3 5	II III	22			2,2 1,2 ---	CP-1,45
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Św, So, Db 120l, Św, Brz, Db 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk,Brz,So 10l. 1 szt., Info: 45% Lśw, 5% Bmb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	100 23			0,9 0,1	31 4	27 4	II 12	2	407	2860	45,8 6,5
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 14l, podsz.: brz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW SO	14 14 20 15 60		0,9		3 2 2 3 18	III III III III 17	22 4			30	CP-1,22

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Bk,OI,So 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św,Bk 30l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	90 90 90			0,8	25 31 37	22 23 25	III II III	4 3 3	122 92 41 ---	420 315 140 ---	2,4 4,7 2,6 ---	
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 41 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1977/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Bk, Db 90l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 100l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 10% Bmb	120/120 BK (zg) 30	DRZEW BK	110			1,0	36 31	31 II	2 2	500	1095	15,2 6,9	Działka nr 1: IVD-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,66	
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Św, Md, So.we 110l, Dg, Db.c 90l, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b 17l. Bk 25l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 DB	110 110			0,6	41 40	30 27	II II	2 2	240 63 ---	685 180 ---	9,5 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,43
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B	20 25 30 17	nat nat nat szt	0,9	5 6 9 4		12		303 865	865	11,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Wz, Lp 26l, Dg 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	26 28 28		1,0	12 12	12 9 11	IA I II	12	43 3 --- 46	65 5 --- 70	5,4 3,9 0,5 --- 9,8 6,3	TW-1,56
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 23l, So, Db.b, Md 16l, podsz.: brz, św, bk, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 130l. 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	23 28 16		1,0		7 9 4	II II II	13			2,8 --- 2,8 1,7	CP-1,62
k	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, Gl. RDbr, ps///plz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 115l, Brz, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Md,Brz 40l. 1 szt., Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	115 100 115		0,9	36 28 38	29 27 28	II II I	2 3 2	327 82 41 ---	3945 990 495 ---	51,1 15,8 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-12,07 ODN-ZŁOŻ-2,41
							PODR	7 BK 3 BK	25 20	nat nat	0,1	6 5		12		450 5430	72,1 6,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
224 l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 55l, mjs Bk 70l, Md 55l, podsz.: bk, os, jrz, bez.c, db.c na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 2 SO	55 55 55 55		0,8	23 20 20 24	22 20 19 21	I I II I	3 4 4 3	157 48 39 52 ---	235 70 60 75 ---	9,3 2,7 1,9 2,1 ---	TP-1,49
m	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps///plz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 21l, podsz.: brz, św, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Db 100l. Bk,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Św 55l. 2 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BRZ	19 21 20 19		1,0	9 11 11	9 11 11	IA I I I	12	40 10 10 60	140 35 35 210	15,8 6,5 4,0 2,8 ---	TW-3,49
n			0,00		RP: DROGI L, T. 25 S														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
	38,40 38,40 38,40 38,40 38,40		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 40,32 Gmina Gniewino (052) = 40,32 Powiat wejherowski (15) = 40,32 Woj. pomorskie (22)												12073 (110)	215.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	0,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP, IIP mjs Brz 60l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,28 ha So,Brz,Św 10l. 1 szt.	100/100 BRZ-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO ŚW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	90 60 10 10 10		0,4 0,1 0,3	31 19 2	22 17 2 2 2	II III 12	3	156 31	110 20	1,7 2,4 0,9 1,2	Działka nr 1: IVD-20%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,28
b	11,00					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db 105l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,48 ha Bk 20l. Db.b,So,Brz 5l. Bk 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP IIP PODR PODS	8 SO 2 BK 6 BK 4 BK 8 BK 1 ŚW 1 BK 4 DB.B 3 BK 2 SO 1 BRZ	105 105 60 80 20 23 15 5 4 5 5		0,7 0,2 0,4 0,1	35 38 19 27	28 28 18 22 5 6 1	I II II II 22	2 2	271 68 --- 339	2980 750 --- 3730	35,8 11,1 --- 46,9 4,3 12,6 7,7 --- 20,3 1,8	Działka nr 1: IVD-30%-11,00 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,48
c	1,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 120l, So, Św 100l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,55 ha So 6l. Ol,Brz 5l. 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	BRZ 5 ŚW 5 ŚW 6 SO 2 OL 2 BRZ	100 70 55 6 5 5		0,3 0,2 0,3	28 23 14	24 19 13	II III III 22	3	104 42 26 --- 68	165 65 40 --- 105	1,0 0,6 2,0 2,0 --- 4,0 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-20%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1978/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Db 100l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 90		1,0	33 29	29 25	II II	3 4	398 87 --- 485	1735 380 --- 2115	24,0 7,1 --- 31,1 7,1	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Db 90l, Św 55l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha So 6l. Brz 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% Lśw	80/80 BRZ-SO (niezg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	90 120		0,5	23 42	21 28	III III	4 3	115 26 --- 141	215 50 --- 265	1,2 0,6 --- 1,8 1,0	Działka nr 1: IVD-30%-1,88 ODN-Zł.OŻ-0,56 CW-0,13
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz 80l, Bk 70l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	100 100		0,6	33 30	26 25	II III	2 3	167 68 --- 235	280 115 --- 395	3,6 2,1 --- 5,7 3,4	Działka nr 1: IVD-30%-1,67 ODN-Zł.OŻ-0,50 CP-0,50
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 E, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Db 80l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 115		0,8	29 35	25 29	II II	12	235 122 --- 357	295 155 --- 450	5,6 2,0 --- 7,6 6,0	
							PODR	8 ŚW 2 ŚW 7 SO 3 BRZ	22 10 6 5	nat nat	0,6 0,1		5 1		22 22				
							PODR	7 BK 3 BK	12 19	szt nat	0,4		1 3		12				
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,4		5 2		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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Św, Brz 65l, podsz.: bk, so, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b,Bk 20l. So 16l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 BK	120 120		0,7	38 38	29 29	I II	2 2	208 146 ---	390 275 ---	3,8 3,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,60
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 75l, mjs Św, Db 120l, Brz 100l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 5 BK	120 120		0,5	41 38	27 28	II III	2 2	99 115 ---	240 280 ---	2,2 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,89
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRK, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, Św, Jw, Lp 18l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Bk 27l. 1 szt., Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB.B	17 17 18 18		1,0		7 3 9 4	IA III I III	12			11,6 2,9 0,3 ---	CP-2,57
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 16 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 110l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,27 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BRZ-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 65		0,6	40 50 23	27 30 21	II II II	3 3 4	167 83 31 ---	140 70 25 ---	1,5 0,7 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,10 IVD-10%-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 110l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 3 BK	110 110 70			0,8	36 39 24	26 29 20	III I II	2 2 4	133 112 82 ---	130 110 80 ---	2,0 1,2 2,2 ---	
k	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 27l, podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: 45% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	27 32 27 27			1,0	12 12 10	12 12 10	IA I II I	12 12 1 1	46 15 5 ---	215 70 25 ---	16,2 7,5 5,4 3,8 ---	TW-4,70
l	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk, Db, Brz 110l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, kru, św, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 22l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Św,So,Brz,Md 27l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,52 ha So,Db.b 15l. Bk 14l. Lp 13l. 2 szt., Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW 7 SO 3 BK	110 90			0,8	38 27	29 24	I II	2 4	271 104 ---	1065 410 ---	12,0 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-3,93 ODN-Zł.OŻ-1,18 CP-0,52
m	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 E, GI. RDBr, ps//plz, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Brz 110l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	110 90			1,0	38 29	29 26	II II	3 3	398 87 ---	2215 485 ---	30,7 9,1 ---	
							PODR BK	15	nat		0,1		1		12			39,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, m/tp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: św na 90%, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		0,5	15 13	15 12	IA I	22	97 8 105	215 20 235	13,3 2,2 15,5 7,0	TW-2,22
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 110l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12	nat	1,0		3 2 4	II II III	22			4,8 0,3 5,1 2,9	CP-1,78
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 11l, mjs Św 12l, podsz.: brz na 40%, Info: 10% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 SO	12 12 12	nat nat	1,0		2 3 3	II IV II	12			0,2 0,4 0,6 1,0	CP-0,61
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 22l, Brz 10l, Gb 8l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 109l. 1 szt., Info: 15% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	17 22 22 7 7		0,9		3 6 5 3 1	II II II IV II	12			1,3 0,2 1,5 0,7	CP-2,01
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Bk 110l, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 20% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	80 80 65		0,6	22 27 24	19 21 22	III II II	4 3 4	82 58 29 169	105 75 35 215	0,8 1,3 1,2 3,3 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-20%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
																				6
227 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, bk, św na 20%, Info: 5% Bmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ		25 20 20 15 15		1,0		6 4 8 2 7	II II I II II	13		8	10	1,5 0,8 2,3 0,5 --- 5,1 3,3	CP-1,55
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Św 55l, podszt.: św, bk, brz na 60%, Info: 10% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90		0,8		39 44	28 31	I I	3 3	316 61 ---	270 50 ---	4,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,26 IVD-30%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,26	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs OI 21l, Bk 20l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 22 22		1,0		8 11 7	8 10 7	I II I	22	50 10 4 ---	55 10 5 ---	10,3 0,8 1,4 ---	CP-1,11	
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Db.b 17l, So 16l, podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md 65l. 1 szt., Info: 30% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 BK	17 21 17 17		0,9		8 7 8	8 7 8	I I II II	12	30 6 15 ---	45 10 20 ---	6,1 3,3 2,1 ---	CP-1,48	
							PRZES MD		65			30	28		3		12		7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 28l, So, Brz, Oi 24l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BK	28 20 28 28		1,0	8 11 13	8 10 12	II II I	23	15 10 8	10 10 5	2,7 0,6 0,5	TW-0,75
							PRZES	BK SO	110 110			35 36	26 25	II I 3	2	---	---	---	---
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Bk 45l, podsz.: św na 40%, Info: 40% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	45 45 45		0,9	20 25 19	19 22 18	IA I I	12	181 82 30	215 100 35	7,2 3,1 2,0	TP-1,19
																293	350	12,3 10,3	
n	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 80l, So, Brz, Db 60l, Św, Brz 50l, Św 25l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 60		0,6	33 32 25	25 24 21	II I II	3 3 3	203 48 53	935 220 245	20,9 3,8 9,0	Działka nr 1: AGROT-1,38 IVD-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,38
							PODR	ŚW	10	nat	0,3		2		22	---	---	---	---
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 18 E, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 14l, mjs Oi, Bk 20l, podsz.: brz, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	25 20 20 10 35 12		0,9	8	6 8 6 2 10 2	II III II IV II II	22	5	5	0,5 0,5 0,7 0,2 0,7	CP-1,22
																---	---	---	---
																10	10	2,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 25l, Lp, Św, Kl 18l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 110l. 1 szt., Info: 20% Bmb	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	17 17 18 18 17		1,0		7 3 3 9 8	IA II III I II	12			11,0 0,3 3,5 2,0 --- 16,8 5,5	CP-3,05
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	ŚW BK SO BRZ	110 110 110 110			42 30 39 35	29 26 28 26	3 3 2 2			8 25 5 4 --- 42		
~b			0,08		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 25,78 Gmina Gniewino (052) = 25,78 Powiat wejherowski (15) = 25,78 Woj. pomorskie (22)												3402	137	
228 a	1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	29 35 29 27		0,5	13 16 11 14	13 15 11 14	IA II I I	22	41 18 13 15 --- 87	75 30 25 25 --- 155	4,8 1,2 3,1 1,4 --- 10,5 5,9	TW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 b				0,53	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C) BRZ ŚW SO 15		15		0,2									
							ZADRZEW (w cz. S) SO 30 ŚW 30 BRZ 30					14 12 14	13 11 13		4 4 4		1 1 1 ---			
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podszyt.: bk, św, brz na 20%, Info: 5% Bb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK		25 35 25 35 15		1,0	10 7 12	6 10 11 11 3	II II II II II	12		10 5 15 ---	70 35 105 ---	13,2 15,1 11,5 ---	CP-6,86
							PRZES BK DB		150 150			46 45	26 27		2 2		200 60 ---	210 260	39,8 5,8	
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Md, Bk 50l, podszyt.: św, brz na 30%, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW ŚW		42		0,7	18	17	I	23	215	290	18,2 13,4	TP-1,36 ODN-IIP-0,50	
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wśś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, św, bk na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 SO 1 DB.B 1 BK		25 25 15 15 15		1,0	7 7 6 3	II II IA II II	12			0,5 1,7 0,1 ---	2,3 2,5	CP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md 110l, Bk 105l, Db, Brz 80l, Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha So 8l. Brz,Św 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 30% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 3 ŚW		105 105			0,4	44 45	28 30	I II	2 3	136 83 --- 219	495 300 --- 795	6,0 3,7 --- 9,7 2,7	Działka nr 1: IVD-50%-3,64 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-0,64 CP-2,18
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha Brz 65l. 1 szt., Info: 20% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 MD		17 17 25 12			0,9		3 3 7 5	II I II I	12			1,5 1,0 2,2 --- 4,7 2,2	CP-2,14
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 52l, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk, md na 20%, Info: 10% Bmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		52 52			0,7	24 24	22 22	I IA	3 3	262 52 --- 314	195 40 --- 235	8,5 1,1 --- 9,6 12,8	TP-0,75
							PODR BK		11	szt		0,5		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
228 j	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% BMb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.B		17 14 26 18 17		1,0		3 5 10 5 3	II I I I II	12		8	40	6,7 7,6 1,3 0,7 --- 16,3 3,1	CP-5,31
k	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 70l, Bk, Św, Brz 55l, Św 30l, pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK	90 90 90 70		0,8		32 38 37 26	25 28 27 22	II II I II	12		173 102 71 26 ---	650 385 270 100 ---	12,3 6,8 4,0 2,8 ---	TP-3,77
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pl/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 19l, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ	28 23 28 28 19 15		1,0		12 8 13 6 9 8	11 8 13 6 9 8	I I IA III IA I	13		23 5 10 4 4 46	30 5 15 5 5 60	4,5 1,7 0,9 1,2 0,6 ---	TW-1,32
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	1	2														3	4	5		6
228																				
	27,87		0,52	0,53	= 28,92													3464	145,9	
	27,87		0,52	0,53	= 28,92 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)													(3)		
	27,87		0,52	0,53	= 28,92 Gmina Gniewino (052)															
	27,87		0,52	0,53	= 28,92 Powiat wejherowski (15)															
	27,87		0,52	0,53	= 28,92 Woj. pomorskie (22)															
229					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 100l, Bk 70l, mjs Bk 100l, Św, Bk 57l, Św, Md, Brz 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% OI, 5% Bmb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	57 57 57		0,6	28 31 25	24 26 23	IA I I	12	122 70 39 ---	290 165 90 ---	7,1 3,8 1,7 ---	TP-2,37	
b	13,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Md, Brz, So, Dg 80l, mjs Bk 120l, Db 100l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, md na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, Info: 10% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 100		1,0	31 35	24 27	II II	12	289 87 376	3795 1140 4935	85,7 18,3 104,0 7,9	TP-13,13	
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, OI 37l, OI, Db, Md, Bk 27l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha OI 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% LMśw, 10% OI	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	27 27 27		0,5	12 11 12	11 11 12	I I II	22	31 13 13 57	130 55 55 240	10,5 8,7 2,9 22,1 5,3	TW-4,16	
							PRZES	SO ŚW BK	120 120 120			40 45 42	25 28 24		3 3 3	15 5 12 ---	32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 27I, Db 22I, podsz.: brz na 50%, Info: 45% Bmb	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	20 22 22 22			1,0	9 8 11	9 8 11	IA II II	12	55 4 10 --- 69	65 5 10 --- 80	10,4 1,5 0,8 --- 12,7 10,6	TW-1,20	
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70I, So 65I, Bk 55I, podsz.: św, bk na 20%, OP. Platy roślinności: wid. jał	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	80 80 80 80			0,9	32 34 38 32	24 27 28 26	II I II I	13	231 34 34 34 --- 333	585 85 85 85 --- 840	13,3 1,5 1,2 0,8 --- 16,8 6,6	TP-2,54	
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 49I, mjs Md, Bk, Db 49I, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 25% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	49 49 49			0,7	22 22 24	21 21 21	I I IA	13	146 60 52 --- 258	405 165 145 --- 715	19,5 3,9 4,3 --- 27,7 9,9	TP-2,79	
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 27I, Ol, Md 17I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So, Bk 130I. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17			0,9		6 7 5	II III II	22			3,1 0,5 0,3 --- 3,9 2,7	CP-1,45	
~a			0,60		RP: LINIE		PRZES	SO BK BRZ	130 130 100				45 39 38	27 24 23	2 3 3		18 15 2 --- 35				
~b			0,57		RP: DROGI L																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,64		1,17		= 28,81												7422	199,8	
	27,64		1,17		= 28,81 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	27,64		1,17		= 28,81 Gmina Gniewino (052)														
	27,64		1,17		= 28,81 Powiat wejherowski (15)														
	27,64		1,17		= 28,81 Woj. pomorskie (22)														
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św, So, Md 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,So,Md 45l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 5% BMB	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 100		1,0	30 39	25 27	II II	13	289 87 ---	1730 520 ---	39,0 8,3 ---	TP-5,98
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 115l, Bk 70l, podsz.: bk, św, lp na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b,Bk,So 12l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha Db.b,So,OI 5l. Bk 4l. 1 szt., Info: 20% BMB	100/100 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,3	40	27	II	2	125	195	1,9 1,2	Działka nr 1: IVDU-95%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,60 CP-0,21
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Db 25l, Md 20l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 OL 1 ŚW	22 25 20 25		1,0	9 9 9	9 6 8 9	I II IV I	12	18 4 4 ---	20 5 5 ---	2,8 0,3 0,9 ---	CP-1,14
							PRZES	BK DB	115 115			41 39	25 23	2 2		3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Św 15l, podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 10% LMśw	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	22			8,7 0,6 --- 9,3 5,4	CP-1,73	
f	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 45l. Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,41 ha So,Ol 15l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk,Md 15l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,24 ha Ol,So 15l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,06 ha Bk 25l. Bk 20l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,Bk,So 15l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 40l. Bk 35l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 1,00 ha Db,Lp 5l. 3 szt. 12-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 4l. Lp 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10% Bmb	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	115 115 115		0,2	39 41 35	27 27 26	III II III	2 2 3	52 16 16 ---	500 155 155 ---	810 10,7 1,1	7,4 1,5 1,8 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-9,60 ODN-ZŁOŻ-2,88 CW-1,23 CP-5,41
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pin.pos, wid.jał	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	45 45 45		0,7	21 25 22	18 22 20	I I IA	13	198 21 26 ---	390 40 50 ---	21,5 1,3 1,7 ---	TP-1,97	
							PRZES	BK	110			38	25	3		7	24,5 12,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 h	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, So, Md 80l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Św 25l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Św 20l. Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Św 50l. So 80l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10% BMb	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	80 100 80			0,9	31 34 42	24 27 29	II II I	13	231 77 63 ---	1690 565 460 ---	38,2 9,0 9,5 ---	TP-7,31
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podszt.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.pos, Info: 35% BMb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	45 45 45			0,8	25 21 26	21 20 22	IA I I	13	129 112 26 ---	100 85 20 ---	3,3 4,7 0,6 ---	TP-0,76
~a			0,55		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 30,90 Gmina Gniewino (052) = 30,90 Powiat wejherowski (15) = 30,90 Woj. pomorskie (22)											6696	163			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie															
a	15,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 90l, Bk 70l, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 25l. Bk,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św,So 55l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Md 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Brz 20l. 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos, wid.jał, Info: 45% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 110			1,0	33 47	25 28	II II	12	377 51 ---	5870 795 ---	110,3 11,0 ---	TP-15,57
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Db 110l, Bk 70l, Brz 60l, podsz.: św, bk, lp na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 12l. Lp 11l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.b,Bk,Lp 4l. Bk 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMB	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 110		0,5	38 34	27 27	II III	2 2	177 21 ---	500 60 ---	5,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,84 CP-0,27	
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, So 100l, Brz, Md 90l, Bk 70l, Brz 60l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	100 90 90		0,8	35 43 38	27 31 28	II I I	2 3 3	218 119 69 ---	970 530 305 ---	15,5 8,5 4,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,44 ODN-ZŁOŻ-1,33	
							PODR	4 BK 4 BK 2 DB.B 7 DB.B 3 BK	20 12 12 4 4	nat szt szt	0,2	5 2 2		12						
							PODS				0,2			12						
							PODR	6 BK 4 ŚW	20 20	nat nat	0,2	5 6		12		406	1805	28,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 110l, Św 85l, Bk, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha So 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMB	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	110 85 85			0,2	39 31 30	28 25 24	II II II	2 3 3	73 16 6 ---	240 55 20 ---	3,3 1,1 0,1 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,20 CP-2,10
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz. św na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: 40% BMB	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	25 30 25 24			1,0	12 9 10	11 9 10	I I I	13	25 7 10 ---	20 5 10 ---	2,6 1,2 0,9 ---	CP-0,85
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,56		RP: DROGI L															
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,00 Gmina Gniewino (052) = 28,00 Powiat wejherowski (15) = 28,00 Woj. pomorskie (22)												9380	165,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 45l, Jw, Lp 40l, podsz.: św, brz, bk, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Lp 150l. Jd,Md 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Św,Md 10l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, wid.spe, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OS	45 55 45 40		0,6	20 27 20 22	19 22 18 20	I I II I	23	112 60 26 21 ---	260 140 60 50 ---	14,2 5,5 1,6 1,6 ---	TP-2,30
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Brz 110l, Bk, Brz, Db 70l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Bk 10l. So 8l. Bk 25l. So,Brz 20l. 2 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	110 110		0,6	38 34	28 26	I III	1 2	229 47 ---	725 150 ---	8,1 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,16 ODN-Zł.OŻ-0,69 CP-0,85
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 30l, Db, Św 24l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 45% LMśw	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 OL	24 30 24 20		1,0	12 13 12	11 12 7 11	IA I II III	22	36 13 5 ---	155 55 20 ---	15,0 6,9 1,5 ---	TW-4,31
							PRZES	DB BK LP KL JD MD BRZ JD	150 150 150 110 110 110 110 110 90			87 95 82 40 48 43 42 35	25 20 20 20 26 26 24 18	I 3 3 3 2 2 3 3		6 5 4 3 2 2 2 1 ---	25		
							PODR PODS	BK 8 BK 2 SO	20 10 8	nat		5		12 12					
							PRZES	SO BK	110 110			36 37	24 22	2 2		5 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
	1	2	3													4	5	6		7
232 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz, Md 28l, Brz 25l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	28 28 35 28			1,0	14 11 15	13 10 14 7	IA I I II	22	56 10 10 ---	145 25 25 ---	10,1 3,8 2,3 1,5 ---	TW-2,57
f	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Db, Dg, Md 100l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,27 ha Św 55l. So 130l. Brz 70l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk 20l. So 25l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz 50l. Św 80l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk,Md 20l. Md 25l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,16 ha Md,Db 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	9 BK 1 ŚW	100 100			0,9	34 38	27 29	II II	2 3	367 60 427	5830 955 6785	93,3 13,2 ---	Działka nr 1: IVD-20%-15,88 ODN-ZŁOŻ-3,18
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,79		RP: DROGI L															
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 29,37 Gmina Gniewino (052) = 29,37 Powiat wejherowski (15) = 29,37 Woj. pomorskie (22)												8627	180,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 110l, Bk, Brz 70l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk,Św 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk,Lp,Kl 4l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,60 ha So 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 5% BMb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	110 110			0,4	41 43	29 28	I II	1 2	136 63	745 345	8,4 4,8		Działka nr 1: AGROT-1,64 IVD-30%-5,48 ODN-Zł.OŻ-1,64 CW-0,83 CP-1,21
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pfn.pos, Info: 30% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 45 45			0,7	18 19 18	16 15 16	II II III	22	120 34 13	235 65 25	7,7 4,1 0,7		
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 30l, Db 25l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Bk,So,Db 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% BMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK	25 25 35 25 25 25 20			1,0		6 9 16 11 16 13	II I I I II I II	12	15 20 10 20 15	45 60 30 60 45	9,3 5,4 3,0 3,3 2,6		CP-3,08
							PRZES	BK SO DB ŚW	120 120 120 120				37 34 32 41	25 26 24 28	2 2 2 2	40 25 10 4	7,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.			
																				6
233 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp 7l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 SO	10 10 12 8		0,9		3 2 3 1	III I II II	22			1,1 0,3 --- 1,4 1,3	CP-1,09	
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 10l, Md 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos	80/80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	12 12 8 9		0,8		5 3 1	II II III III	13			1,5 --- 1,5 1,0	CP-1,50	
g	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, So 100l, Brz 90l, Bk 75l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Św,Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Md 30l. Św 25l. Bk 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	100 120		0,9		35 46	27 30	II II	2 2	367 45 412	2835 350 3185	45,4 4,2 --- 49,6 6,4	Działka nr 1: IVD-20%-7,73 ODN-ZŁOŻ-1,54
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe, Info: 50% LMśw	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50		0,6		25 26	21 21	I IA	23	215 43 258	465 95 560	21,5 2,7 --- 24,2 11,2	TP-2,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, Brz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Md 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 MD 3 BK		15 10			1,0		6 2	I II	12			10,9 --- 10,9 8,0	CP-1,36	
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk,So 6l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		120 120 120		0,1		43 35 40	29 25 27	I III III	1 3 2	31 9 8 --- 48	80 25 20 --- 125	0,8 0,2 0,3 --- 1,3 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVDU-80%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,24 CP-1,50	
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 25l, OI 20l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,So 80l. Brz 70l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW		25 25		1,0		9	7 9	II I	12		20	20	4,5 --- 4,5 4,0	CP-1,12
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, So, Św 70l, Św 55l, podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		70		0,6		27	20	III	3	140	65	0,7 1,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233			0,51		RP: LINIE														
~a			0,86		RP: 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)												5812	143.4	
234					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 85l, mjs Brz, Bk 85l, Bk 65l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,19 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,47 ha Św,Bk,OI 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% Bmb	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB	95 110 95		0,8	39 41 35	27 28 26	I II II	1 2 3	179 159 35	1650 1465 325	22,8 20,3 4,8		Działka nr 1: IVD-20%-9,22 ODN-ZŁOŻ-1,84
b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	65 65			25 20	17 15	4 4		1 1 2			
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW	33 27 27		0,9	15 14 10	15 14 10	IA III I	22	153 25 9	80 15 5	4,3 0,6 0,8		TW-0,53
															187	100	5,7 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
234 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 120l, Św 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2 szt., Info: 10% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK		120 95		0,9	36 27	26 22	III III	2 3	306 66 ---	730 155 ---	10,1 3,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Św 55l, Brz, Św 25l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Platy roślinności: wid. jał, trf. spe, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		70		0,7	18	16	IV	4	122	65	0,7 1,3	
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Bk, Brz 80l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Św, Bk, Brz 20l. Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Św, Bk 20l. Św 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,95 ha So, Czr. p 2l. Bk 3l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BK		110 110		0,5	43 40	29 28	I II	1 2	198 52 ---	735 195 ---	8,3 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,72 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,95
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So, Bk, Św 110l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid. jał, trf. spe, Info: 45% LMśw	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 OL		22 22 22 22		1,0	9 7 9	9 7 9	I I IV	22	20 5 4 29	30 10 5 45	4,4 2,5 2,0 0,4 ---	TW-1,61
							PRZES SO BK ŚW BRZ		110 110 110 110			37 36 38 33	27 25 28 24	2 2 2 2		27 12 4 3 ---	46	5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
234 i	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Md, Brz, Dg 95l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Św 20l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 80			1,0	33 25	27 24	II II	2 3	347 74 ---	2140 455 ---	37,1 10,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,55
j	1,83			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 55l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Św,OI,Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos, Info: 45% BMb	80/80 BK-SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	70 55 95 95			0,6	21 23 40 33	19 19 29 27	III II II II	4 3 2 3	70 70 39 26 ---	130 130 70 50 ---	1,4 5,5 1,1 0,8 ---		
~a			0,52		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: 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)															
																	8486 (2)	144		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 55l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk,Św 15l. Św 20l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Brz 95l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 45l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 35l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,24 ha Św,Db 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% BMb	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 BK	160 120		0,2	42 42	27 27	III III	3 2	104 8 ---	905 70 ---	5,7 1,0 ---	0,8	Działka nr 1: AGROT-3,48 IVDU-90%-8,71 ODN-Zł.OŻ-3,48 CP-5,23
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: brz, md na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk,Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha Db.b 5l. Lp 4l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	130 160 95		0,4	40 46 32	28 27 25	III III II	2 2 3	146 21 16 ---	375 55 40 ---	4,6 0,3 0,7 ---	2,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-20%-2,57 ODN-Zł.OŻ-1,00 CW-0,89
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tp//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	8	8	I	22	65	95	17,8 12,1	TW-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK	40 30 30 30 30 25		1,0	18 14 12 19 17	16 14 11 16 15 6	I IA I I III II	13	86 66 15 20 15 ---	125 95 20 30 20 ---	8,4 5,9 2,7 1,7 0,9 ---	TW-1,44
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, Kl 12l, Jw 10l, Lp 9l, podsz.: brz na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 MD	12 25 9 20 10		1,0		2 6 2 6 5	II II II II I	12	---	---	---	CP-0,78
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 15,80 Gmina Gniewino (052) = 15,80 Powiat wejherowski (15) = 15,80 Woj. pomorskie (22)											1830	49,7		
236 a	1,06				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	24 18 34 34 19 15		1,0	9 7 16 14 8	9 7 16 14 8	I I IA I II I	12	13 5 13 10 4 ---	15 5 15 10 5 ---	3,1 1,3 0,7 1,0 0,5 ---	TW-1,06
																45	50	6,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	35 50 27		0,8	17 18 10	17 18 10	III II I	23	92 76 8 ---	45 40 5 ---	1,6 1,9 0,6 ---	TW-0,50
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pl/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św 75l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	100 100 100 100		0,9	43 44 34 35	28 31 26 27	I II II II	3 3 3 3	238 119 30 40 ---	500 250 65 85 ---	6,4 3,5 0,4 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVD-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,63
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 95l, IIP mjs Brz, Bk 55l, podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		0,9	39 37	27 27	I II	3 3	357 60 ---	225 40 ---	3,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,13 IVD-20%-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,13
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So,Św 70l. 1 szt., Info: 45% Bmb, 5% OI	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	100 100 110 100		0,9	41 43 37 33	27 29 25 26	I II III II	3 3 3 3	198 119 69 30 ---	220 130 75 35 ---	2,8 1,8 1,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,33
g				0,52	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	SO	60				20	12	3		4		
							SAMOS	SO	10		0,1								

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 (ręb.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, bk, md na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Św,Ol 46l. 1 szt., Info: 25% Ol	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	30 34 32 31	25 28 25 24	I I IA I	3 3 3 3	184 96 66 26	530 275 190 75	18,1 5,9 4,4 1,2	TP-2,87
i	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Db, So, Bk 90l, Bk, Db, Czr, Kl, Lp, Jb, Os 73l, podsz.: św, bk, md na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Św 46l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,15 ha Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,48 ha Bk,Db,Md 24l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,Ol 45l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Md,So 42l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz 58l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,26 ha Md 26l. 1 szt., Info: 5% LMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	73 73 73 90 73		0,9	36 35 33 43 34	28 27 25 28 28	I IA I II I	3 3 3 3 3	116 125 63 53 58	1450 1560 785 660 725	23,2 28,3 8,9 11,7 17,8	Działka nr 1: IVD-20%-12,48 ODN-ZŁOŻ-2,50
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, św na 30%, Info: 25% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	55 55		0,8	25 23	20 22	III I	3 3	157 122	110 85	2,3 3,4	TP-0,71
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	50 35		0,8	23 17	20 17	I III	23	172 73	85 35	4,0 1,3	TP-0,50
																245	120	5,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,99				0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 80l, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Św,Brz 70l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	120 120			0,8	42 38	28 26	III III	2 2	245 102 ---	245 100 ---	3,4 1,1 ---	TW-0,40			
o				RP. R (R VI)			80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	20			0,9	12	12	III	12	95	40		2,6 6,5		
p	0,40						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol na 10%	BK-SO-DB	PRZES (w cz. C)	MD BRZ SO	24 24 60			7 7 34	7 8 18	4 4 3		1 1 25 ---	1 1 25 27				
r		0,41					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbR, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, so, md, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 50 72 72			0,8	24 22 36 31	21 20 27 28	IA I IA I	12	112 103 73 52 ---		360 330 235 165 ---	10,4 15,2 4,3 4,2 ---	TP-3,20
s	3,20						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDbR, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr, Jw 72l, Brz 50l, Md 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Gb,Czr.p,Wz 7l. 1 szt.	BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 50 72 72			0,8	24 22 36 31	21 20 27 28	IA I IA I	12	112 103 73 52 ---		360 330 235 165 ---	10,4 15,2 4,3 4,2 ---	
t		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, Info: 10% LMśw	BRZ	PRZES	BRZ	35				15	14	4		2						
w			0,21		RP: L-CTWO, T. 7 E																		
x			0,15		RP: BUD INNE, T. 11 E																		
y				0,44	RP. R (R VI)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ~a ~b			0,41 0,01	0,06	RP: PS (Ps VI) RP: LINIE RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	DB SO	10 10		0,2								
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 29,91 Gmina Łęczycze (082) = 29,91 Powiat wejherowski (15) = 29,91 Woj. pomorskie (22)											9904 (4)	206,7		
237 a b	6,87 1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wb 50l, mjs Bk, Św 60l, Bk, Md, Db, Os 50l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Bk,So 22l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% LMw, 15% Bmb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 45l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 15% Bmb	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	50 50 50		0,7	23 22 24	21 21 21	I I IA	13	155 60 52 ---	1065 410 355 ---	49,2 9,4 10,4 ---	TP-6,87 PIEL-1,90
								PODS	6 BK 4 DB.B	3 3	0,3				267 1830		69,0 10,0		
						100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45		0,8	26 19 19	22 20 18 19	I IA II I	13	120 82 17 30 ---	165 115 25 40 345	5,3 3,8 0,6 2,3 ---	TP-1,38
															249 345		12,0 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 27l, mjs Św 50l, Św 40l, Oi 27l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	27 27 27 27 27 27		1,0	12 15 13 9 10	12 15 13 9 10	IA II I II I	12	36 10 8 3 5 ---	95 25 20 10 15 ---	7,1 3,0 1,8 1,1 1,0 2,1 ---	TW-2,63
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 5l, Md 4l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l. Brz 82l. Bk,Św 42l. 1 szt., Info: 15% LMw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 DB.B	17 28 28 5		1,0		4 7 10	II II I II	12	20	50	2,8 7,2 ---	CP-2,44
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, Gl. BRK, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35% BMb	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	30 30 30		1,0	14 14	14 8 14	IA II II	12	76 8 84	80 10 90	4,9 1,2 0,4 ---	TW-1,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		1	
237	g	1,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 45l, mjs Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Bk,Db 100l. 3 szt., Info: 5% BMb	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45 45		0,8	24 21 19 20	22 20 18 19	I IA I II	13	95 52 56 34 ---	185 100 110 65 ---	6,0 3,4 6,0 1,8 ---	TP-1,95
	h	3,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Bk, Db 32l, mjs Md 32l, podsz.: św na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 20% LMśw	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	32 32 32		1,0	14 10 15	13 12 14	I I II	22	112 31 31 ---	335 95 95 ---	19,8 9,9 4,0 ---	TW-3,00
	i	0,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 7l, podsz.: brz na 20%, Info: 5% OI	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 BRZ	7 6 6 6		0,7			III II II III	22			0,1 ---	POPR-0,17
	j			0,23	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ SO			0,2 0,3								
	k	0,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 6 SE, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Brz 12l. 1 szt., Info: 5% LMśw	50/80 DB-OL (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	ŚW BRZ	50 12		0,3 0,3	19	17	II	4	99	80	4,0 5,0	Działka nr 1: IVDU-95%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
237 l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Os 25l, mjs OI 25l	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK	25 25 22 13 13			1,0	9 11 8	9 10 8 3	I II III II	13	15 10 3 ---	30 20 5 ---	5,6 1,3 0,7 ---	TW-1,87
m	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 80l, mjs Bk 110l, Bk 60l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św,Md,Brz 40l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 MD	90 80		0,9	33 43	27 30	II I	13	347 41 ---	945 110 ---	17,8 1,6 ---	TP-2,73	
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 20l, Md, Lp 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	25 22 25 25 15 15			1,0	9 12 14	9 6 12 14 1 6	I II II I III IA	12	10 5 8 ---	20 10 15 ---	3,9 0,6 1,2 ---	TW-1,95
~a			0,51		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 28,62 Gmina Gniewino (052) = 28,62 Powiat wejherowski (15) = 28,62 Woj. pomorskie (22)													4790	203.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) Leśnictwo Brodnica (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 65l, mjs So, Św, Md 45l, podsz.: bk, św, os na 40%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 SO	55 75 55 50 65			0,7	24 29 22 33 31	23 25 20 24 26	IA I II I IA	13	114 79 17 22 31	285 200 40 55 80	7,3 2,1 0,8 1,5 1,6	TP-2,50
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Ol 24l, podsz.: brz, św na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 BK 1 ŚW	24 24 24			0,9	11 5 6	11 II II	13	31	55	3,2 0,4 --- 3,6 2,1	TW-1,71	
c	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 120l, Bk, Db 70l, mjs Bk 120l, Św 70l, podsz.: bk, św, md na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk,Md 22l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Md,Św 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Md,Bk,Św 25l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Św,Md 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 SO	70 70 70			0,6	32 28 30	28 26 25	I I I	13	157 66 22 --- 245	1045 440 145 --- 1630	17,9 5,4 3,0 --- 26,3 3,9	TP-6,67
							PODR PODS	22 nat 7 7 8			0,1 0,6		5	12 12					
							PRZES SO BK BRZ	70 100 70				32 33 36	20 23 23	3 3 3		5 3 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																		6		7
238 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Bk 110l, Św, Bk 65l, Bk, Md 55l, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ		55 55 55			0,9	23 25 21	22 22 20	IA I II	13	140 175 44 ---	265 330 85 ---	6,8 13,1 1,6 ---	TP-1,89
f	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 110l, Św 100l, Db, So 90l, mjs Os, Gb 80l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,55 ha Bk 9l. So 5l. BK,Lp 7l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK		105 80			0,7	34 29	27 23	II II	2 3	271 57 ---	1375 290 ---	20,5 6,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-5,08 ODN-ZŁOŻ-1,25
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Md, Lp, Jd, Ol, Kl, Brz 13l, podsz.: brz na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW		13 13 13 19 19			0,9		2 3 1 4 5	II III III II II	12			1,4 0,3 ---	CP-1,50
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 27l, mjs Md, Brz, Ol, So 27l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW		27 27			1,0	10 10	7 10	II I	12	10	15	8,7 2,7 ---	CP-1,66
							PRZES BK GB		105 100 90				45 30 20	18 23 17		3 3 4	2 12 ---	1,1 1,7 1,1 2 15 12 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
238 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. trz.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 120l, Gb 100l, Bk 80l, podsz.: św, bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK		120		0,6	44	29	II	2	323	215	2,6 3,9	Działka nr 1: IIBU-100%-0,66 ODN-ZŁOZ-0,33
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Db 40l, mjs Bk 90l, Db, Os 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Brz,Św,Db 24l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	55 55 55 55		0,8	26 24 20 22	23 22 18 20	IA I II II	12	192 79 17 17 ---	565 235 50 50 ---	14,6 9,2 2,2 1,0 ---	TP-2,95
k			0,00		RP: DROGI L, T. 16 S														
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007) = 25,32 Gmina Gniewino (052) = 25,32 Powiat wejherowski (15) = 25,32 Woj. pomorskie (22)											5845	134,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Choczewsko-Saliński, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, Jb, Lp 7l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Brz,So 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Md 65l. 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 1 BK 1 SO	8 8 16 7			0,8		1 1 5 1	II II II II	22					CP-1,14	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Gb 70l, mjs Bk 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, md na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk,Md,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Md,Św 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	70 70 70			0,6	40 33 30	29 27 26	I IA I	13	184 57 22 ---	440 135 50 ---	7,5 2,6 0,6 ---	10 2 2 10 4 ---	28	CP-0,39
c	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Os 60l, Brz 45l, Św, Md 35l, mjs Bk 100l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 BK	60 45			0,9	22 14	20 14	II II	12	114 66 ---	1600 925 ---	59,3 66,0 ---	180 2525	125,3 8,9	TP-14,03
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Brz, Św 65l, mjs Bk 90l, So 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK	65			0,8	22	20	II	12	236	1010	32,2 7,5		TP-4,27	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.	całej pow.
																		17			
239	f	3,06			OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	75 55		0,8	25 18	23 18	II II	12	135 87 --- 222	415 265 --- 680	10,4 11,7 --- 22,1 7,2	TP-3,06		
	g	1,10			RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal 7 E, GI: BRk, pg//gp, P: ścio, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 28l, Gb 24l, mjs Bk 30l, Św 28l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	24 28 24		1,0	15 12	15 12	I I II	12	20 10 --- 30	20 10 --- 30	5,5 1,4 0,7 --- 7,6 6,9	CP-1,10		
	~a			0,50	RP: LINIE																
	~b			0,26	RP: 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)												4898	197.9			
240	a	1,50			Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 GB	25 35 45		0,5	12 17 12	15 15 11	II III III	13	43 36 5 --- 84	65 55 10 --- 130	3,5 1,9 0,4 --- 5,8 3,9	TW-1,50		
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz pag 22 SE, GI: MRms, ps/pl, P: zad, R: trz.spe, pok.zwy, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Ol, Św 50l, Wb, Js, Kl, Db, Lp, Os, Św, Bk, Brz 35l, podszyt.: lsz, bk, gb, db, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md,Bk 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw		PRZES	GB DB	110 140				34 50	16 22	3 2		3 20 --- 23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
240 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, Gl. AKrs, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs So, Gb, Brz, Db 25l, So, Brz 15l, podsz.: czm, bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 MD		25 25		1,0	14	6 14	II I	12		70	355	27,6 --- 27,6 5,4	TW-5,10
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Wb, Os, Brz, Db, Gb, Ol 40l, Brz, Wb, Os, Gb, Ol 30l	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 BK 1 MD		40 50 30 28		1,0	12 12	12 15 8 15	II II II I	13		71 20 20 ---	350 100 100 ---	36,3 5,4 2,9 6,4 ---	TW-4,93
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, Gl. BRwy, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, Db, Gb, Św, Brz 35l, Św 25l, podsz.: lsz, brz, kru, bk, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ		25 35 25 25 25 25		1,0	9 10	9 10 7 11 16 13	II II II IA I I	12		8 5 8 8 ---	50 35 50 50 ---	8,0 6,3 4,6 4,0 ---	TW-6,52
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Gb, Św, Db, Os, Lp 25l, podsz.: czm, bk na 10%, Info: 15% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BK		25 25		1,0	16	13 7	I II	12		61	335	25,8 --- 25,8 4,7	TW-5,47
							PRZES SO GB BK DG		120 100 100 100 120			43 41 28 40 46	26 28 16 25 31		2 3 2 2		6 1 5 12 ---	6 1 5 12 ---	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
240 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. BRwy, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Gb, Św 25l, Brz 20l	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 BK	35 12 25 19 12		1,0	10	10 2 6 4 3	II II II II II	13	31	60	11,8 0,5 --- 12,3 6,2	CP-1,97
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Db 25l, Św, Dg, Lp, Jw, Md, So 19l, pods.: lsz, db, bk, brz, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Bk,Db,Gb 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 BRZ	20 19 18		1,0	20	17 5 4 10	III II I	12	20	45	1,4 3,7 --- 5,1 2,3	CP-2,19
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Gb 60l, pods.: bk, gb, brz na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,6	34 35	25 26	IA I	13	210 70 --- 280	115 40 --- 155	2,6 1,3 --- 3,9 7,2	TP-0,54
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 25l, Md 18l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	17 18 18 25 18 17		1,0	11	6 6 10 7 5 5	I II I II II II	12	20	30	2,8 0,4 2,5 0,4 --- 6,1 4,1	CP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. AKrs, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Bk, Wb 35l, Św, Gb, Ak, Os, Ol, Brz, So, Db 25l, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 BK	25 25			1,0	15	14	I II	12	43	260	20,2 --- 20,2 3,3	TW-6,09
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 73 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Gb, Os, Bk, Św 100l, Os, Św, Bk 50l, podsz.: jał, bk, gb na 50%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100			1,0	39 36	28 26	I II	2 2	357 94 --- 451	430 115 --- 545	5,6 1,6 --- 7,2 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,36
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 58 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Gb 120l, Św, Os, Czir, Gb, Kl 90l, podsz.: bk, bez.c, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Os,Brz 40l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	90 90 90 90 90			1,0	33 38 32 39 33	29 28 25 29 27	I I II II I	13	204 87 87 41 41 --- 460	705 300 300 140 140 --- 1585	11,8 4,5 4,9 1,6 1,0 --- 23,8 6,9	TP-3,46
n	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 SE, GI. AKrs, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Lp, Db 25l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	25 25		15 nat	0,2	16	13 6	I II	12	56	20	1,5 --- 1,5 4,3	TW-0,35
~b			0,53		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: L ENERG															
	40,82 40,82 40,82 40,82 40,82		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 41,71 = 41,71 Obr. ew. Chynowie (0002) = 41,71 Gmina Gniewino (052) = 41,71 Powiat wejherowski (15) = 41,71 Woj. pomorskie (22)												4379	216.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
240A					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Jw 4l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,Brz,So 40l. 1 szt., Info: 5% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 GB 1 BK	25 4 5 25			1,0	17 1 8	I II II	22	52	175	13,6 --- 13,6 4,0	TW-3,39
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 7 E, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 50l, Wb 35l, Info: 5% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 35		0,5	13 18	14 18	III II	32	59 12 71	265 55 320	14,2 1,9 --- 16,1 3,6	TW-4,52
c	33,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. AKrs, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Gb, Wb, Jb, Bk 35l, Gb, Brz, Lp, Jw, Wb, Św, So, Ak 25l, podsz.: czm, bk, ber, ksz, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha OI 25l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 BK	25 25		0,8	15	14 5	I III	22	43	1445	111,7 --- 111,7 3,3	TW-33,63
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	150				54	21	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
240A f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Db 120l, Gb, Czr 95l, Os, Gb 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 DB 1 BK	95 120 95 95 65		0,8	29 44 38 35 14	23 25 27 23 17	III III I III III	4 2 3 3 4		113 103 36 31 21 ---	100 90 30 25 20 ---	1,9 1,3 0,4 0,5 0,7 ---	TP-0,88
~a			0,42		RP: LINIE												---	---	4,8	
~b			0,84		RP: DROGI L												---	---	5,5	
~c			0,33		RP: L ENERG												---	---		
	42,42 42,42 42,42 42,42 42,42		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 44,37 = 44,37 Obr. ew. Chynowie (0002) = 44,37 Gmina Gniewino (052) = 44,37 Powiat wejherowski (15) = 44,37 Woj. pomorskie (22)												2208 (5)	146,2		
241 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 KL	90 120 90		0,8	36 53 37	25 27 27	II III II	22		180 148 37 ---	140 115 30 ---	2,3 1,3 0,5 ---	TP-0,78
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz, Db.c, Js, Lp 90l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, lsz, jrj na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 GB 1 ŚW 1 OS 1 DB	45 45 45 45 35 45	20 nat	0,5		5		22		180 148 37 ---	140 115 30 ---	2,3 1,3 0,5 ---	TP-2,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 43 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Md, Js, Kl, Ol 45l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 40%, Info: 15% Lw												365 285 4,1 5,3	285 285 4,1 5,3	4,1 5,3	
																	128 41 18 32 28 18 ---	290 90 40 70 65 40 ---	9,6 5,1 1,8 4,0 2,6 1,8 ---	TP-2,25
																	265 595	24,9 11,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 120l, Brz, Os, Dg, Gb 90l, Gb 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, jrż, db, lsż, św na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 SO	90 120 90 90 90 120		1,1	31 52 31 35 36 44	24 28 26 28 26 27	II III II II I II	22	138 280 90 185 90 185 69 140 48 95 42 85 ---	280 185 185 140 95 85 ---	4,6 2,5 3,4 2,5 1,4 0,8 ---	TP-2,03
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Gb 64l, podsz.: lsż, db, kru, gb, bk na 50%, Info: 50% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	64 64 64 64	15 nat	0,1	37 29 23 23	25 25 19 19	IA I II III	13	257 28 23 18 ---	955 105 85 65 ---	20,3 1,5 2,8 2,1 ---	TP-3,71
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz, Md 15l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	18 20 19		0,9		6 5 5	III III II	22			1,7 0,3 ---	CP-1,17
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Ol.s, Db.c, Gb 43l, podsz.: bk, lsż, jrż, bez.c, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BK	43 43 43 43 43		0,9	22 18 16 27 12	19 18 16 22 15	IA I II I I	23	119 60 32 28 18 ---	355 180 95 85 55 ---	12,6 10,7 4,6 2,9 3,3 ---	TP-3,00
																257	770	34,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, bk na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB.B	20 20 17 20		1,0	7 6 7	8 II I 6 III	I II I III	22	30 9 ---	40 10 ---	7,7 1,1 0,1 ---	TW-1,37
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 E, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Gb, So, Św 100l, Md, Gb, Brz 90l, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 100	0,9	43 39 37	29 30 27	IA I II	2 3 2	350 64 37 ---	600 110 65 ---	8,4 1,8 1,0 ---	8,4 1,8 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,53
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. BRwy, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Św, Dg, Bk 100l, Św, Db 80l, Św, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.b 16l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	100 100 80 50	0,9	39 35 25 14	28 26 22 16	I II II II	2 2 4 4	299 41 36 15 ---	600 80 70 30 ---	7,7 1,1 1,6 1,6 ---	7,7 1,1 1,6 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,60
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 35l, Św 70l, 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	35 35 35 35 35 35	0,8	11 15 16 21 14	12 16 16 17 14	II IA II II I	23	29 52 29 17 ---	30 50 30 15 ---	2,0 2,5 1,1 0,8 0,4 1,5 ---	2,0 2,5 1,1 0,8 0,4 1,5 ---	TW-1,00
~a			0,30		RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Chynowie (0002) = 19,34 Gmina Gniewino (052) = 19,34 Powiat wejherowski (15) = 19,34 Woj. pomorskie (22)											5600	147.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDBr, pls//gl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wb, Św, OI, Os 45l, podsz.: bk, św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BRZ		45 45		0,6	15 23	16 20	I I	13	92 50 ---	60 35 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,66
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 15% OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 OL 1 BK		25 25 20		0,9	16 12	14 14 4	I III II	22	74 6 ---	190 15 ---	14,8 0,8 ---	TW-2,59
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal 9 E, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 40l, Brz, Db, Bk, Gb 35l, Js, Św, Wb, Brz 25l, 1-bagno 0,50 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB		25 160		0,4	13 120	15 19	II 3	22	80 10	260 10	14,1 4,3	TW-3,28
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 40l, Bk, Db 30l, Św, Db, So 25l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 15l. So 10l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BK 1 BRZ		25 25 25		0,7	16 12	15 7 13	I II I	22	52 6 58	125 15 140	9,6 0,8 ---	TW-2,38
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Gr 25l	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 BK		25 25		0,7	46	15 4	I III	22	59	80	6,1 ---	TW-1,34 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	5,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. AKrs, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Gb 35l, So, Brz 25l, 1-w cz. E bagno 0,14 ha OI 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Bk,Brz 35l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	25 25		1,0	17	16 7	I II	22	62	335	25,8 --- 25,8 4,8	TW-5,38
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Chynowie (0002) = 33,64 Gmina Gniewino (052) = 33,64 Powiat wejherowski (15) = 33,64 Woj. pomorskie (22)											2882	211.1			
243 a b	2,34 7,36				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, śmi.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So, Gb 77l, mjs Db.c, Db 110l, Os, Wb 77l, podsz.: bk, św, os na 30%, Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	77 77 77 77 77 55	1,0	39 38 35 37 22 16	31 30 26 28 20 18	I I I I III II	2 3 3 3 4 4	231 70 45 35 30 25	540 165 105 80 70 60	8,0 3,6 2,0 0,8 1,9 2,6 --- --- 436	18,9 8,1	TP-2,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Gb, Lp, Wb, Os, Db 57l, podsz.: bk, gb, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 120l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	57 57 57 57	0,9	28 25 23 39	23 23 21 25	IA I I I	23	230 60 28 37	1695 440 205 270	41,7 8,1 7,2 6,3 --- --- 355	8,6	TP-7,36	
							PRZES	BK	120			39	26		2		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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		7
243 c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 14 NE, Gl. RDBr, pls///gl, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, Brz 27l, mjs Św 50l, Gb 40l, Md 27l, Info: 30% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 DB		27 40 40 27 40 27			0,9	10 12 12 15 7	9 15 15 14 8	II I I II III	13	30 25 15 15 2 ---	155 130 80 80 10 ---	10,9 11,5 8,8 5,9 4,2 2,6 ---	TW-5,20
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 SE, Gl. RDBr, ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Św, Db 70l, Md, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 DB.B	50 12 10			0,6 1,0	23 2 2	22 I 22	23 23	284	365	16,9 13,1	TP-1,29	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 18 E, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Gb 67l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	67 67 67 67 67			0,9	33 22 32 29 22	25 21 27 24 20	IA II I I II	23	211 55 60 32 28 ---	330 85 95 50 45 ---	6,6 2,6 2,7 0,7 1,1 ---	TP-1,56
~a			0,10		RP: DROGI L															
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Chynowie (0002) = 17,85 Gmina Gniewino (052) = 17,85 Powiat wejherowski (15) = 17,85 Woj. pomorskie (22)												5155	156.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Św, Dg 19l, podsz.: brz, so, bk na 30%, Info: 35% Lśw	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 SO	20 19 16			1,0		6 6 5	III II I	22			0,6 1,8 --- 2,4 1,7	CP-1,45		
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, pl//plż, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jd 23l, Gb, Db 35l, podsz.: bk, gb, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW	25 35 45 23 23			0,9		7 7 8 9 7	II II II IA I	12		9 25 10 5 --- 49	40 115 45 25 --- 225	8,1 8,3 5,0 6,1 --- 27,5 5,9	CP-2,00 TW-2,65	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, GI. RDBr, pl//plż, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Bk,Db,Md,Św 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	41 41 65 41 41			0,8		12 16 18 16 13	16 17 19 16 13	I I II II III	12		73 41 23 18 7 --- 162	150 85 45 35 15 --- 330	10,3 3,4 1,5 1,1 0,9 --- 17,2 8,4	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, pl/plż, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 29l, mjs Brz, Db, Gb, Md 40l, Md, Jw, Lp 18l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		40 27		1,0	7	12 7	II II	12	104	630	65,5 3,5 --- 69,0 11,4	TP-6,07
f	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 SE, GI. RDBr, pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1979/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Md, Św 100l, Gb 70l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-od gnia 0,97 ha Db.b 3l. Jb 2l. 2 szt., Info: 15% LMśw	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW 5 BK 3 SO 2 BK		120 120 90		0,6	41 47 32	30 30 26	II I II	2 2 3	167 89 52 --- 308	1340 715 415 --- 2470	16,2 7,0 7,8 --- 31,0 3,9	Działka nr 1: IVD-30%-8,01 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-0,97
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Db 110l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W pol łow 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 5 BK 4 BK 1 ŚW		110 90 90		0,9	37 28 37	29 24 29	II II II	2 3 3	233 159 58 --- 450	605 415 150 --- 1170	8,4 7,8 2,7 --- 18,9 7,3	Działka nr 1: IIB-30%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,52
i	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 31 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmił.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Wz 3l, 1-kępa 0,18 ha Bk, So 130l. Bk, Św 90l. Brz 50l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK		25 15 35 9		0,9		7 3 10 1	II II II III	21	10	40	7,5 --- 7,5 1,9	CP-3,89
							PRZES	BRZ BK BK ŚW SO	40 130 90 90 130			18 52 24 34 47	17 26 20 26 27	4 4 4 3 3	3 2 2 2 1 --- 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
																		17	
244 j	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/1980/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 120l, Gb 100l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,90 ha Bk 12l. Jd 14l. 4 szt. 2-bagno 0,08 ha 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 4l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	120 120 85		0,4	45 45 29	30 29 23	I II II	3 3 4	99 89 16 ---	585 530 95 ---	5,8 6,4 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,93 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,90 CW-0,16
k		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy	BK		5 BK 2 BK 2 BK 1 JD	12 25 9 14	szt nat nat szt	0,5		3 6 2 1		22	204 ---	1210 ---	2,4 ---	
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	20 22 8		0,8	7	8 6 1	I II II	22	25	15	2,4 ---	TW-0,26
n			0,18		RP: BUD INNE, T. 25 E		SAMOS (w cz. N)	SO	20		0,1								
~a		0,01			RP: DROGI L														
	35,16 35,16 35,16 35,16 35,16	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 35,57 = 35,57 Obr. ew. Chynowie (0002) = 35,57 Gmina Gniewino (052) = 35,57 Powiat wejherowski (15) = 35,57 Woj. pomorskie (22)											6303	190		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 N, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 90l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 25% LMw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 BK	120 90			0,1	47 34	29 26	II II	2 3	36 10	25 5	0,3 0,1	Działka nr 1: IIBU-100%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,07 CP-0,66
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 N, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 GB	45 45 45			0,5	20 13 12	19 15 15	I II II	23	138 18 9	95 10 5	5,2 0,9 0,3	TP-0,68
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 E, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Brz 23l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Bk 110l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB	23 23 23			1,0	8	7 9 5	I I IV	22	30	75	9,1 8,7	CP-1,43 TW-1,00
							PRZES BK BK SO	110 70 110					39 23 38	26 18 26	2 4 2	90 20 3	17,8 7,3		
																113			

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 110l, Db, Gb 80l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-od gnia 1,10 ha Bk,Db.b 12l. Lp 11l. 7 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Św 40l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	110 110 80			0,3	42 36 28	28 28 22	I II II	2 2 3	57 47 36 ---	420 345 265 ---	4,7 4,8 6,0 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-7,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,10
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 90l, mjs Bk 130l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	110			1,1	39	30	II	2	520	405	5,6 7,2	TP-0,78
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz 20l, Jw, Lp 17l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 BK	17 16 17 25			1,0		4 5 4 7	II I II III	21			8,1 1,1 ---	CP-4,33
i	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 41 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, pin.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Gb, Św, Lp 100l, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Św,Brz 40l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	100 25 10			0,7 0,3	39 9	30 2	I 22	2	391	2930	41,7 5,6	Działka nr 1: IIA-20%-7,49 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, św na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	25 17 20 16 15		0,9		7 9 13 6	II I I IA	12		2 6	5	0,8 0,5 0,7 --- 2,0 2,4	CP-0,83
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. RDBr, pl//plż, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 110l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 110		0,9	32 39	27 30	II II	12	276 138 ---	955 475 ---	18,0 6,6 ---	TP-3,46	
l	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d przez 0,54 ha Bk,Św 25l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	90 110 110		0,9	34 46 43	26 30 29	II II I	12	318 64 42 ---	1540 310 205 ---	29,0 3,4 2,3 ---	TP-4,85	
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 54 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, Bk 12l, Gr 3l, podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 70l. Bk 120l. 1 szt., Info: 5% Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 BK	4 3 26 21 21		1,0		6 5 4	II II III II	21			1,3 0,2 ---	CW-1,41 CP-0,89	
~a			0,56		RP: DROGI L		PRZES	BK BK	120 70			42 35	29 24	2 3		30 10 ---	40	0,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,23		0,56		= 35,79												8296	159,4	
	35,23		0,56		= 35,79 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	35,23		0,56		= 35,79 Gmina Gniewino (052)														
	35,23		0,56		= 35,79 Powiat wejherowski (15)														
	35,23		0,56		= 35,79 Woj. pomorskie (22)														
246					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Jb, Św 17l, Brz 15l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk,Db 110l. 1 szt., Info: 5% Lśw	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 DB.B	17 15 17		1,0		5 6 6	II I III	22				6,0 0,7 --- 6,7 2,1	CP-3,19
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 50l, Św, Bk 40l, Św, Brz, Md, Gb 24l, Brz, Md 18l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	24 24 24		0,8		10 9	13 9 7	IA II II	22	43 4	75 5	7,3 1,3	TW-1,77
c	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Gb, Os, Św 60l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha Brz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	60 60 60 60		0,9		27 14 33 22	24 17 26 19	IA III I II	12	239 37 37 28 ---	2125 330 330 250 ---	49,1 14,6 7,1 7,3 ---	TP-8,90
							PODRII 8 BK 2 GB	40 40	nat nat	0,8		12 11		22	341 3035	78,1 8,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 50l, Gb, Brz 40l, Db, Św, Brz 30l, Jd, Md, So 25l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 DB	40 30 40 50 25 50			0,9	8 15 14 12 16	14 16 16 14 15	I II I I III	12	69 29 17 17 17 ---	265 110 65 65 65 ---	19,5 4,0 7,6 3,5 3,7 3,0 ---	10,8 41,3	TW-3,83		
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 39 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 45l, mjs Md 18l, Brz 16l, podsz.: so, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha So 120l. Brz 60l. 1 szt. 2-kępa 0,35 ha Bk 120l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B	17 16 20 22 17			0,9		5 5 7 7 5	II I I II III	22					6,7 1,8 0,4 ---	8,9 2,3	CP-3,94
							PRZES BK SO DB	120 120 120				48 45 40	25 27 24	2 2 2		149 ---	570 ---	41,3 ---	10,8			
							PRZES BK SO DB JS BRZ	120 120 120 90 60				31 39 37 30 23	25 22 22 26 17	4 3 3 3 4		40 10 3 3 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 35 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, Gb 24l, Md, Św 18l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	24 24 18 24 24		1,0	12 8 11 7	14 11 12 8	IA II I II	12	34 6 4 2 --- 46	105 20 10 5 --- 140	10,2 1,6 2,8 1,1 --- 15,7 5,0	TW-3,12
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Os, Gb 90l, Św 65l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	90 90 90 90 65		1,1	39 32 33 32 18	27 25 27 24 18	I II II II III	3 3 3 3 4	233 90 125 48 21 461	425 165 125 85 40 840	6,3 3,1 2,2 1,4 1,4 14,4 7,9	TP-1,82
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Brz, Gb, Md 90l, Db, Gb 80l, Brz, Os, Wb, Db, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, św, gb, db, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	105 105 105 80		0,9	41 38 35 26	28 27 28 21	I II III III	2 3 3 4	265 90 48 27 430	415 140 75 40 670	5,0 1,8 1,0 1,1 --- 8,9 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22				
							PODRII	BK	40	nat	0,2		12		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
246 j ~a ~b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Os, Bk, Św 59l, podsz.: bk, gb, św, łsz, jrz na 40%, Info: 45% Lśw RP: DROGI L RP: L ENERG	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB		59 59 59 59			0,8	32 34 35 18	24 25 27 17	I IA I III	4 3 3 4	129 101 32 14 --- 276	115 90 30 10 --- 245	2,0 2,1 0,6 0,5 --- 5,2 5,8	TP-0,89
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Chynowie (0002) = 29,24 Gmina Gniewino (052) = 29,24 Powiat wejherowski (15) = 29,24 Woj. pomorskie (22)												5777	187,8		
247 a b	0,75 2,77				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Gniewino (052) Obr. ew. Chynowie (0002) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, So, Św 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 15l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 26l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 DB		90 90			0,6	35 29	26 24	II II	3 4	208 52 --- 260	155 40 --- 195	2,9 0,6 --- 4,7	Działka nr 1: IIBU-100%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,15
							PODR 6 BK 2 BK 2 JD		25 15 15	nat nat szt		0,8	7 3 2		22					
							DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB		30 45 35 25		1,0	9 8 14 7	II II I III	22		30 20 1 51	85 55 5 145	9,6 5,9 4,9 1,3 --- 21,7 7,8	CP-1,66 TW-1,11	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 29 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 15l. Bk 14l. Jw 13l. Św 20l. 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	120 120 120 120 90			0,7	42 42 47 40 29	30 28 33 27 25	I III II III II	2 2 3 2 4	177 63 47 31 31 ---	530 190 140 95 95 ---	5,2 2,6 1,5 1,0 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-3,00 ODN-Zł.OŻ-0,90 CP-0,49	
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 45 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 110l, Św, Brz, Gb 85l, Bk 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-gnia 1,96 ha 5 szt., Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	110 85			0,6	43 25	28 21	I III	2 4	261 21 ---	1445 115 ---	16,3 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-20%-5,54 ODN-Zł.OŻ-3,10 PIEL-1,96	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk,Db,Gb 100l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	68 68 50			0,7	31 30 13	24 24 17	I I II	23	193 50 18 ---	205 50 20 ---	4,3 0,7 0,7 ---	TP-1,05	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,7	22	21	IA	23	275	290	8,4 8,0	TP-1,05	
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.B	18 30 14 20 15	nat nat szt nat szt		0,5		5 8 3 6 3		22			349 1050 ---	12,0 4,0 ---	
							PODRII	7 BK 3 BK	40 25	nat nat		0,2		13 7		22			282 1560 ---	19,0 3,4 ---	
							PODRII	7 BK 2 GB 1 BK	24 9 7	nat szt szt		0,7		8 1 1		12			261 275 ---	5,7 5,4 ---	
							PODRII PODS	7 BK 5 BK 4 DB.B 1 LP	35 7 7 7	nat		0,2 0,5		11		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Lp 20l	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	20 22		0,9	7	8 6	I II	22	30	25	4,9 --- 4,9 5,6	CP-0,88
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Św 60l, podsz.: gb, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	74 3		0,9 0,7	37	26	I 3	362	375	7,1 6,9	TP-1,03	
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 37 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. pln.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Dg 110l, Md, Brz 90l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	110 90 90		1,0	36 29 31	28 26 25	II II II	3 4 3	329 80 42 ---	440 105 55 ---	6,1 2,0 0,9 9,0 6,7	Działka nr 1: IIB-30%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk 77l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	SO BK 7 DB.B 3 BK	77 30 10 12	nat	0,9 0,3 0,2	29	26 8	I 22 12	3	372	1125	20,4 6,7	TP-3,03
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Jw 59l, Św, Db 45l, podsz.: bk, św, brz, db, gb na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	59 12 12	szt szt	0,9 0,4	25	22 1 2	I 22	22	322	835	20,9 8,0	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
247 m	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk, Db, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		100			0,8	39	26	II	3	309	1595	20,3 3,9 6,0 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,55 IVD-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,55
n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug,	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BRZ 1 BK	67 67 67 50			0,8	34 31 30 15	27 23 24 17	I I I II	13	174 92 28 14 ---	325 175 55 25 ---	6,0 3,7 0,7 1,4 ---	TP-1,88	
~a			0,05		RP: LINIE		PODRII BK	40	nat		0,2		14		23					
~b			0,61		RP: DROGI L		PODRII 6 BK 4 BK	20 35	nat nat		0,6		6 11		22					
~c			0,49		RP: L ENERG															
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Chynowie (0002) = 31,23 Gmina Gniewino (052) = 31,23 Powiat wejherowski (15) = 31,23 Woj. pomorskie (22)												8945	172.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 E, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 65l, Os, Brz, Db 57l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Bk,Md 100l. Bk 50l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BK	57 65 50 57		0,9	28 33 25 16	23 25 21 17	IA IA IA II	22	230 83 32 23 ---	800 290 110 80 ---	19,7 6,0 3,2 3,3 ---	TP-3,48	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, Bk 32l, Md 26l, Info: 5% BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 32 20		0,9		6 7 9 7 10 10	II III I II I I	22	10 3 15 10 ---	15 5 20 15 ---	2,7 0,2 1,1 1,3 2,1 1,0 ---	8,4 6,6	TW-1,28
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: bk, brz, so, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,So 120l. Bk 80l. 1 szt., Info: 20% LMb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	15 25 15 15		0,7		3 6 4 4	II II III II	12	35 15 15 5 ---	70	---	ODN-Zł.OŻ-0,70 PIEL-0,70	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 71 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Brz, Gb, Św 100l, Info: 10% BMśw	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 SO	100 100		0,9	38 42	28 28	II I	2 2	381 41 ---	790 85 ---	12,6 1,1 ---	13,7 6,6	
							PODR	6 BK 4 BK	16 25	nat nat	0,3	3 7		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		17		
248 g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 100l, Bk, Db, Św 77l, Czr, Db 50l, Brz 40l, podsz.: bk, św, lsz, brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	77 77 50			0,8	38 25 15	28 26 17	IA I II	3 3 4	271 60 15 --- 346	1210 270 65 --- 1545	20,6 2,7 3,7 --- 27,0 6,0	TP-4,47
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 100l, Brz, Św, Db 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 80 100			1,0	46 29 39	27 22 25	I II III	3 3 2	299 72 41 --- 412	1060 255 145 --- 1460	13,6 5,8 2,6 --- 22,0 6,2	Działka nr 1: IVD-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. ksm.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czr, Kl, Jw 35l, Kl, Lp, Gb, Brz, Os 23l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Brz,So 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	21 23 23			1,0	8 8 7	9 8 7	IA I III	22	37 1 --- 38	100 5 --- 105	13,3 4,9 0,3 --- 18,5 7,0	TW-2,64
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 48l, Md, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, św na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	48 48 40			0,7	21 24 19	20 21 18	I IA I	23	147 78 41 --- 266	220 115 60 --- 395	10,9 3,6 4,2 --- 18,7 12,5	TP-1,50 ODN-IIP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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			6
248 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 71 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	120 120 90			0,6	45 42 32	28 26 24	II III II	2 2 4	99 78 78 ---	80 65 65 ---	0,7 0,9 1,2 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-0,81 ODN-ZŁOZ-0,50
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zól, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Db, Md 58l, Kl, Św 45l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	58 65 58 58			0,7	31 28 23 17	23 24 21 18	IA I II II	22 22 22 22	110 64 55 18 ---	130 75 65 20 ---	3,1 1,1 2,5 0,8 ---	TP-1,16
m			0,28		RP: BUD INNE, T. 11 NE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90				48	24		3		7		
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db, Md 22l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	22 22			0,8	7 6	II II	22					CP-0,42
r	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db 62l, Św 50l, podsz.: bk, św, jr, kru, ls, na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	62 50			0,8	31 15	25 17	IA II	23	321 14 ---	1475 65 ---	32,7 3,5 ---	TP-4,59
							PODR II PODS	BK 6 BK 3 DB.B 1 GB	40 7 8 10	nat nat		0,2 0,2	11	22 22			335 1540	36,2 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
248 ~a			0,64		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: L ENERG															
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 30,20 Gmina Łęczycze (082) = 30,20 Powiat wejherowski (15) = 30,20 Woj. pomorskie (22)												7859 [7]	187		
249 a	3,13				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 56 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. pIn.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, So 110l, Gb 90l, Lp 80l, Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 7 BK 3 BK	BK 15 nat 20 nat	110 15 20		0,6 0,3	41 3 6	30 II 22	II 2		308 965		13,4 4,3		
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmt.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 35l, Brz, Md 20l, Lp 16l, So, Brz, Md 15l, Info: 15% Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	15 25 15 25 20 20		1,0		4 7 3 7 5 5	II II III II II II	22					0,9 0,9 ---	CP-3,79
							PRZES BK	110				39 27		2		50		1,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Św 6l, Md 4l, Gr 2l, podsz.: brz, bk, so, św, glg, jrz, der.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk,Db 120l. So 80l. 1 szt., Info: 20% Bmb	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK		25 25 35 9 3			1,0	10 7	7 11 12 2	II I II II	12	15 6	35 15	7,5 1,6	CP-2,00 TW-0,48
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70				16	16		4		2		
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 56 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb 80l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 SO		115 115			0,6	36 41	28 29	II I	3 2	286 32 318	235 25 260	3,0 0,3 3,3 4,0	Działka nr 1: IIB-20%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,17
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Db, Brz, Dg 70l, Bk, Brz 51l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 SO		51 51 70			0,8	25 23 32	21 22 27	IA I IA	33	156 147 37 340	360 340 85 785	10,2 15,3 1,6 27,1 11,7	TP-2,32
							PODR	BK	15	nat		0,1		3		22				
							PODRII	4 DB.B 3 BK 3 GB	9 11 8	szt szt szt		0,3		2 2 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Kl, Św, Brz 22l, Jb 40l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD		22 22 22		1,0	7 12	8 7 10	I II II	22	37 5 ---	45 5 ---	6,3 0,8 ---	TW-1,25
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 63 W, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Md, Db, Bk 55l, podsz.: bk, św, lp na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ		55 70 55 55		0,8	26 34 25 23	23 27 21 22	IA IA I I	22	166 120 41 28 ---	210 155 50 35 ---	5,5 2,9 2,1 0,7 ---	TP-1,28
j				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2				22				
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb, Kl, Db 20l	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 LP		22 20 20		1,0	7	7 8 9	II I I	22	25	30	5,2 ---	TW-1,11
							PRZES KL JS SO JS KL		90 90 90 50 50			56 39 48 26 33	23 24 23 22 22	3 3 3 4 4		12 8 2 2 2 ---		4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	3,65				0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 NE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80l, podsz.: św, brz, bk, jał na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 50			0,9	36 33 20	28 26 18	IA I II	3 3 4	352 35 30 ---	1285 130 110 ---	20,8 1,2 5,6 ---	TP-3,65
m	2,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Kl 90l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, db, kru na 60%			100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90			0,8	41 36	28 28	I II	3 3	329 53 ---	880 140 ---	13,0 2,5 ---	
n p r t x				0,19 1,47 0,20			RP: R (R VI) RP: R (R VI) RP: R (R VI) RP: L-CTWO, T. 14 W	ZADRZEW (w cz. C)	MD	30				12	8		4		1	
	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Bk, Db 67l, Bk, Db, Ak, Kl, Gb 55l, podsz.: bk, św, db, lp, kl na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 67 67 67 56			0,7	36 28 30 34 24	27 24 25 25 21	I I IA I II	23	92 78 69 46 28 ---	480 405 360 240 145 ---	8,7 5,5 7,3 6,8 6,1 ---	TP-5,21	
						PODRII	6 BK 2 BK 2 ŚW	23 35 35	nat nat nat		0,5		7 11 10		22	313	1630	34,4 6,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
249 z ax ~a ~b	1,40			0,40	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 39 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 57I, Św, Bk, Db, Brz, Kl 45I, podsz.: bk, św, jał, brz, kl na 30% RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		57 57			0,9	27 31	23 24	IA II	13	304 55 ---	425 75 ---	10,5 1,8 ---	TP-1,40
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 33,55 Gmina Łęczyce (082) = 33,55 Powiat wejherowski (15) = 33,55 Woj. pomorskie (22)												7405 (5)	168		
250 a b			0,08	0,35	Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyce (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: BUD INNE, T. 9 NE RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GB	50				15	8		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha		całej pow.				
																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 c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Md, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,4	36 33 35	27 26 26	IA I II	3 3 3	131 30 20 ---	300 70 45 ---	5,3 0,7 1,2 ---	TP-2,29			
							IIP	8 ŚW 2 BK	60 75		0,2	24 27	18 22	III II	4 4	50 15 ---	115 35 ---	7,2 4,7 0,9 ---				
							PODR II PODS	BK 5 DB.B 4 BK 1 GB	25 9 11 8	nat	0,2 0,3		7		22 22		65 150	5,6 2,4				
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Św 17l, Św, Md 27l	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 LP 1 MD	17 30 30 27 17 17 17		0,8		5 9 10	II I II II III I	22		25 10 6 ---	20 5 5 ---	0,6 1,2 0,3 0,3 0,7 ---	CP-0,72		
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 41 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	35 35 35		1,0	15 19	16 18 9	IA I III	12	185 87 ---	130 60 ---	6,3 2,8 0,4 ---	TW-0,71			
																272	190	9,5 13,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55		0,7	38 36 33 16	29 27 26 14	I I I III	23	220 50 28 18 ---	470 105 60 40 ---	8,0 2,8 0,7 1,9 ---	TP-2,13
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 52 E, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 65 85 55		1,0	39 37 24 32 17	27 29 22 26 18	I I II I II	3 3 4 3 4	244 69 48 37 21 ---	575 165 115 85 50 ---	9,2 3,0 3,7 0,7 2,2 ---	
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 49 S, GI. RDb, pls//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Db 120l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 80 120		0,7	43 25 40	25 20 25	III III II	2 4 2	223 42 27 ---	255 50 30 ---	3,5 1,2 0,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,34
k	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Bk, Os, Db 87l, Św, Kl 60l, podsz.: bk, św, db, kl na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	87 87 60		0,9	43 39 18	28 28 17	I I III	3 2 4	297 32 16 ---	1665 180 90 ---	25,8 1,3 4,0 ---	TP-5,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
250 l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 SE, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 50% BMśw	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	35 35 35		1,2	14 15 21	15 15 18	I I I	23	139 75 29 ---	285 155 60 ---	25,3 7,9 2,8 ---	TP-2,06
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 45l	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	45		0,7	18 18	18 18	I I	33	266	190	10,4 14,6	TP-0,71 ODN-IIP-0,71
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 61 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 5l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.B 1 GB SO	3 4 5 5 110		1,0			II I II II	11				CW-1,57
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 35 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 120l, Wb, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Św,So,Md 45l. 1 szt., Info: 5% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,7	28 28 27 33	24 22 23 25	I I I II	4 4 4 3	166 78 46 23 ---	290 135 80 40 ---	9,9 3,3 1,3 0,9 ---	TP-1,74
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: L ENERG														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 22,05 Gmina Łęczyce (082) = 22,05 Powiat wejherowski (15) = 22,05 Woj. pomorskie (22)												5970 [2]	155,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, Md, So 25l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	50 50			0,8	27 25	22 22	IA I	22	228 65	265 75	7,7 3,5	TP-1,16	
c				0,60	RP. R (R V)		PODRII 5 BK 4 DB.B 1 SO	11 9 8			0,5		2 1 1		22			---	---	11,2 9,7
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 41 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,6	39 35	26 26	I I	3 3	228 26	300 35	5,1 0,3		
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 39 E, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 80l, Md 55l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 ŚW	60 55 80			0,8	26 31 44	23 26 27	I IA II	3 2 3	232 131 45	570 320 110	19,6 8,3 2,5	TP-2,46	
g				0,34	RP. R (R VI)		PODRII 6 ŚW 2 BK 1 BK 1 GB	30 7 30 8			0,6		7 1 3 1		22			---	---	30,4 12,4
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 66 E, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 32l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	32 32			1,7	15 22	14 20	I I	13	185 118	135 85	14,6 4,6	TW-0,74	
																303	220	19,2 25,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i	16,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 105l, Db, Bk, Md, Os 77l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,So,Brz 120l. Św 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 65l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	77 77 77		0,6	37 40 32	28 25 25	IA II I	3 3 3	207 73 21 ---	3465 1225 350 ---	58,9 29,4 3,5 ---	
							IIP	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	60 60 45 45		0,3	18 20 14 16	16 16 13 14	III III II II	23	26 31 9 8 ---	435 520 150 135 ---	19,3 21,1 10,7 8,4 ---	
							PODR II	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	26 8 8 26		0,6		8 1 1 4		22	74	1240	59,5 3,6	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 20l, Brz, Md 15l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	20 20		0,9		6 4	II III	12			1,2 ---	TW-0,66
																		1,2 1,8	
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, ptn.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, KI 70l, Lp, KI 55l, podsz.: św, bk, lp, md na 40%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 LP 1 BK	55 130 55		0,5	23 52 25	22 27 23	I III I	4 3 4	182 45 15 ---	180 45 15 ---	7,2 0,6 0,6 ---	
							PODR II	7 JD 3 JD	14 23		0,4		1 6		22	242	240	8,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
251 m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 91 NE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md 115l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 25l. Bk 5l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	150 115		0,4	50 56	30 28	III I	2 3	136 57 ---	135 55 ---	1,5 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 52 S, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Brz, Db, Kl 90l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 90		0,7	42 39	25 25	I II	3 2	225 91 ---	475 190 ---	7,0 3,6 ---	
o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 58 SW, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 6l. Lp 7l. Gb 5l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 DB	90 90 90		0,6	30 30 28	24 24 24	II II II	3 3 3	83 78 78 ---	135 125 125 ---	0,8 2,3 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-20%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,45
r	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 68 SW, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: bk na 10%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 SO 2 BRZ	105 105 105		0,7	38 40 35	27 29 27	II I I	3 3 3	170 101 58 ---	405 240 140 ---	6,0 2,9 0,9 ---	
							IIP	BK	80		0,3	24	22	II	4	117	280	6,3 2,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 MD		60 60 60		0,7	26 27 36	21 22 27	II I I	3 3 3	222 50 25 ---	255 55 30 ---	9,4 1,4 0,6 ---	TP-1,14		
t	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 105l, Gb, Kl 75l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 65l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Św 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		75 75 75		0,7	35 32 41	27 25 26	IA I II	3 3 3	249 52 41 ---	2030 425 335 ---	35,6 4,5 8,4 ---	TP-8,15		
w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Dg 20l, Brz, Md 15l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BK		20 20		1,0		6 3	II III	12			1,4 ---	TW-0,85		
x	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	120/120 BK-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO		130 85 130		0,4	45 28 42	28 22 27	III III II	2 3 2	125 26 16 ---	110 25 15 ---	1,4 0,5 0,1 ---	Działka nr 1: IVD-10%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,30		
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR BK		15		0,4		2		22	167	150	2,0 2,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	42,19		0,43	0,94	= 43,56												14925	370,2	
	42,19		0,43	0,94	= 43,56 Obr. ew. Łęczyn (0012)														
	42,19		0,43	0,94	= 43,56 Gmina Łęczyca (082)														
	42,19		0,43	0,94	= 43,56 Powiat wejherowski (15)														
	42,19		0,43	0,94	= 43,56 Woj. pomorskie (22)														
252					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a				0,18	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚNG.B ŚL.A			0,4								
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Św 100l, Kl, Db, Wb 48l, podsz.: bk, św, glg, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	48 48		0,7	24 24	19 20	I IA	12	185 109	175 105	8,7 3,2	TP-0,95 ODN-IIP-0,50
d			0,14		RP: PARKING L, T. 13 E											294	280	11,9 12,5	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, m/tp/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 34l, Md, Św, Ol 30l, podsz.: brz, św, wb na 70%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 5% LMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 OS	30 34 26 30		1,2	14 14 9 14	13 14 8 15	II I IV II	22	51 77 26 26	70 110 35 35	3,4 5,8 2,3 1,8	TW-1,42
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 40l, Db, Brz, Św 33l, Bk, Św 27l, podsz.: św, brz, db, bk na 50%, Info: 5% BMb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	33 33 40 33		1,1	21 18 15 9	20 17 16 9	I IA I II	13	269 93 51 8	800 275 150 25	40,3 14,5 10,3 1,9	TW-2,98
																421	1250	67,0 22,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 75l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	60 75			0,7	26 32	21 25	II I	3 3	252 50 ---	190 40 ---	7,1 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,55		
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 43 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk, Os, So 100l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b 10l. Kl 12l. 2 szt.	120/120 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW BK	140			0,5	46	28	III	3	240	310	3,7 2,8			
r	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Md, Brz 60l, podsz.: bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 BK 1 SO	60 65 110 60			0,7	24 22 43 27	23 19 28 26	I II II IA	4 4 3 3	242 40 35 30 ---	275 45 40 35 ---	9,4 1,4 0,5 0,8 ---			
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR 5 DB.B 3 BK 2 BK	10 15 25	szt nat szt		0,6		1 2 5		22						
	40,34 40,34 40,34 40,34 40,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 41,20 = 41,20 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 41,20 Gmina Łęczycze (082) = 41,20 Powiat wejherowski (15) = 41,20 Woj. pomorskie (22)		PODR 4 BK 4 DB.B 2 LP	12 10 9			0,4		1 1 1		22				15265	378.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 (0010) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 29l, podsz.: brz, os, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Db,Św 38l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	29 29 29 25 29			0,9	15 18 11 14	9 15 11 13	II IA II I	12	55 15 10 10 ---	210 55 40 40 ---	7,9 13,7 2,7 2,2 3,1 ---	7,8	TW-3,79
b	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Św, Md, Bk, Os, Db, Gb 64l, IIP, podsz.: lsz, bk, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	64 44			0,7 0,7	33 13	27 13	IA II	12 22	304 93	3465 1060	74,0 6,5 80,6 7,1		TP-11,40
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 54 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, ptn.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Brz 90l, Bk 70l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 BK	125 90			0,7	43 30	29 22	III III	2 3	281 26 ---	430 40 ---	5,6 0,8 ---	4,2	Działka nr 1: IVD-40%-1,53 ODN-Zł.OŻ-0,30 CP-0,40
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 33 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Czur.p, So, Brz, Md 10l, podsz.: so, brz, md, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 125l. Bk,So 90l. Brz 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES 7 DB.S 3 BK DB BK SO BRZ	11 12 125 90 90 60			1,0		2 2 37 25 26 21	2 2 24 29 20 18	III III	11		35 10 4 1 ---	47	CP-1,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB	70 100 120			28 39 56	22 25 24		3 2 3		10 1 15 ---		
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 45 S, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, IIP, podsz.: bk na 30%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 10l. Lp 9l. 3 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	6 SO 3 BK 1 DB	120 120 120		0,6	46 41 37	27 27 23	II III IV	3 2 2	146 78 21 ---	540 290 80 ---	5,0 4,0 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-1,25
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db 95l, Św, Md, Bk 57l, podsz.: bk, św, brz, gb, md na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	57 70 57 70		0,8	28 35 27 37	24 27 25 28	IA IA I I	13	131 111 50 30 ---	190 160 70 45 ---	4,7 3,1 1,3 0,5 ---	TP-1,45
	23,39			1,52	= 24,91														
	23,39			1,52	= 24,91 Obr. ew. Zielnowo (0010)														
	23,39			1,52	= 24,91 Gmina Luzino (072)														
	23,39			1,52	= 24,91 Powiat wejherowski (15)														
	23,39			1,52	= 24,91 Woj. pomorskie (22)														
																7019 (26)	215.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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 (0010) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 28l, podsz.: lsz, brz, jw, db na 30%, Info: 15% Lśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 BK 1 JW		28 28 28 28		1,0	12 9	12 10 9 10	II II II II	11	60 34	120 70	13,1 6,3 1,2 1,2 ---	TW-2,00		
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz, Św 57l, podsz.: bk, gb, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57		0,9	21 38	20 29	I I	13	282 35	190 25	4,9 0,5 ---	TP-0,67			
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Lp 130l, Bk, Kl, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św, db na 50%, 1-kępa 0,57 ha Bk,Db 130l. 2 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70		0,7	30 31 32 40	26 26 26 29	IA I I I	12	157 73 44 29	730 340 205 135	13,9 4,2 5,4 2,3 ---	TP-4,64			
							IIP 8 BK 2 ŚW	45 45		0,2	14 16	13 15	II II	22	24 10 ---	110 45 ---	7,9 2,9 ---	10,8 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, So, Db, Bk, Gb 46l, Info: 5% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 6 BK 3 DB.B 1 LP	46 11 9 8		0,7 0,5	20 1 1 1	20 1 1 1	I 22	22	250 740	39,3 13,3	TP-2,96	
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 56 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 80l, podsz.: bk, brz, os, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 BRZ 1 BK BK	80 80 80 40	0,8 0,4	36 31 28	26 26 20	I I III	3 3 3	280 31 26 337	315 35 30 380	5,4 0,3 0,7 6,4 5,7		
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 79 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Os 70l, podsz.: bk, db na 40%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	6 DB 3 BK 1 SO 6 DB 4 BK	120 120 120 90 90	0,7 0,2	39 42 44 25 24	24 26 27	III III II	12	191 96 27 314 32 27 59	225 115 30 370 40 30 70	2,5 1,6 0,3 4,4 3,7 0,8 0,7 1,5 1,3	TP-1,18	
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, jr, db, św, gb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 BRZ 5 BK 4 DB.B 1 GB	70 70 70 70 23 9 8	0,7 0,4	36 39 34 33 4 1 1	26 29 28 27	IA I I I	12	127 118 44 24 313	410 380 140 75 1005	7,8 6,5 3,7 1,0 19,0 5,9	TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 54 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os 80l, podsz.: bk, db, brz, św na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 BK	80 80 100 100		0,8	35 34 38 33	25 26 26 26	I II II II	3 3 3 3	176 62 62 36 ---	165 60 60 35 ---	2,8 0,8 0,7 0,5 ---		
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, db na 50%, Info: 45% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	56 56 56 56 56		0,8	25 27 17 18 25	22 23 17 16 22	I IA II III I	4 3 4 4 4	171 66 40 15 25 ---	375 145 85 35 55 ---	14,3 3,6 3,7 1,3 1,0 ---		TP-2,18
k	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 100l, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Kl, Db 60l, podsz.: bk, db, kl, św, czm na 50%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	100 120 100		0,7	42 48 33	27 28 25	I III III	3 3 3	227 62 26 ---	1200 325 135 ---	15,4 4,5 2,5 ---		Działka nr 1: AGROT-2,64 IVD-40%-5,28 ODN-ZŁOŻ-2,64
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 100l, Św 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, brz, db na 30%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65		0,7	31 41 30	25 29 24	IA I I	12	245 29 24 ---	240 30 25 ---	5,0 0,5 0,3 ---		
							IIP	7 BK 3 BK	85 45		0,4	23 13	21 14	III II	22	88 21 ---	465 110 ---	10,8 7,9 ---		
																109	575	18,7 3,5		
																298	295	5,8 5,9 2,0 0,7 ---		
																44	45	2,7 2,8		
							PODR II	BK	24		0,3		6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100		0,7	36 38 30 32	24 24 22 24	II III III II	3 3 3 3	196 36 26 26 ---	205 40 25 25 ---	2,6 0,6 0,5 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,05 ODN-ZłOŻ-0,55
n	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 70l, podsz.: bk, brz, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70		0,7	32 30 30 40	24 22 21 24	I II III II	12 3 3 II	137 59 24 24 ---	340 145 60 60 ---	6,9 1,7 1,8 1,0 ---	TP-2,49
o	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 43 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Kl 80l, Db.c 60l, IIP, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	80 80 80		0,6	35 32 39	24 23 27	I II II	3 3 3	207 26 21 ---	1205 150 120 ---	20,7 1,3 1,7 ---	
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 85 SW, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, IIP mjs Db, Os, Brz 80l	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 BK 1 SO	100 130 100		0,7	35 45 43	26 26 26	II III II	3 3 3	227 62 26 ---	450 125 50 ---	7,2 1,5 0,7 ---	
							IIP	BK	45		0,3	15	14	II	22	47	275	19,5 3,4	
							PODR II	7 BK 3 ŚW	35 25		0,4		8 5		22			4,7 3,2 1,6	
							PODR II	7 BK 3 ŚW	35 25		0,4		8 5		22			4,7 3,2 1,6	
							IIP	BK	80		0,2	25	20	III	23	62	125	3,2 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Brz 32l	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		32 32 32		1,0	15	14	IA IV IV	12	236	360	19,8 0,4 --- 20,2 13,3	TW-1,52
s	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 41 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Gb, Db 75l, IIP, podsz.: bk, db, gb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So, Bk, Db 105l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BRZ 1 MD		75 75 75		0,7	34 32 41	27 25 30	IA I I	3 3 3	249 52 31	2010 420 250	35,3 4,5 3,8 --- --- 43,6 5,4 27,1 3,4	TP-8,08
t	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: bk, gb, czm na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 SO		55 55 55 55		0,6	26 17 25 26	22 18 20 22	I II II IA	3 4 4 3	91 45 25 25	50 25 15 15	1,0 0,8 0,6 0,3 --- --- 2,7 5,0	TP-0,54
w	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 ŚW		50 65 50		0,7	25 27 21	21 23 19	IA I I	12	141 109 33 --- 283	210 165 50 --- 425	6,1 3,6 2,3 --- 12,0 8,0	TP-1,50
							PODR II	5 DG 3 JD 2 CIS		19 15 17		0,8	4 2 1		22				
							PODR II	8 BK 2 BK		21 30		0,5	3 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
254 y	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55		0,7	25 22 26 24	22 21 22 20	IA I I II	12	141 111 20 20 ---	160 125 20 20 ---	4,1 4,9 0,4 0,7 ---	TP-1,12
z	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 90l, mjs So 110l, Brz, Św 100l, Db 90l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So, Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Św, So 46l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	110		0,9	38	27	III	3	340	405	6,4 5,4	
ax	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 NE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Gb, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, jb, gr, lsz na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	15 17 17 17		0,9		5 4 6 9	I II II III	11			3,1 0,3 0,8 ---	CP-1,39
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,92		RP: L ENERG														
	51,84 51,84 51,84 51,84 51,84		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 53,09 = 53,09 Obr. ew. Zielnowo (0010) = 53,09 Gmina Luzino (072) = 53,09 Powiat wejherowski (15) = 53,09 Woj. pomorskie (22)												16212	410.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 S, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 80l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	100 100 100		0,6	40 36 26	28 27 27	I II II	2 3 3	196 57 31 --- 284	450 130 70 --- 650	5,8 2,1 1,0 --- 8,9 3,9 3,4 3,3 --- 6,7 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,15
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, bk na 20%, Info: 45% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 50		0,8	22 25	20 22	I IA	22	207 109 --- 316	315 165 --- 480	14,5 4,8 --- 19,3 12,7	TP-1,52 ODN-IIP-0,60
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 S, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Lp 100l, Os 75l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Bk,Db,Lp,Brz 100l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 SO	75 75 100 100		0,7	28 31 44 43	25 26 28 25	I I II II	3 3 3 3	104 89 68 26 --- 287	135 115 90 35 --- 375	1,4 2,1 1,4 0,4 --- 5,3 4,1	Działka nr 1: IVD-30%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,39
							PODR PODS	BK 7 DB.B 3 GB	16 9 8		0,1 0,2		2	11 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
255 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, podsz.: bk, db, jrz, św na 40%, Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		65 65 65		0,8	32 34 28	27 27 25	IA I I	12	284 24 49 ---	685 60 120 ---	14,4 0,8 3,6 ---	TP-2,42
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp 120l, Kl 100l, Kl, Gb 75l, Bk, Wb 60l, podsz.: bk, czm, św, kl na 30%, Info: 25% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 LP 1 DB		60 60 60 60 60 60		0,7	30 30 28 34 27 21	23 25 23 26 23 19	I I I I I II	3 3 3 3 3 4	121 71 25 25 25 20 ---	175 105 35 35 35 30 ---	6,0 1,7 0,9 0,8 1,2 0,9 ---	TP-1,45
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Bk 40l, mjs Św, Db, Bk 65l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		100 100 100		0,6	41 42 46	26 25 29	II III II	2 3 2	165 46 41 ---	90 25 20 ---	1,1 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,27 IVD-20%-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,27
h				0,68	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	WB BRZ OS BK DB		10 5 5 15 15		0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
255 i	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 45 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 46l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Św,So 75l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL		46 46 46 46 44		0,9	22 21 18 16 24	20 II II II II	IA II II II	12	185 33 11 11 22 ---	765 135 45 45 90 ---	24,7 3,5 2,7 3,0 2,4 ---	TP-4,13
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 90l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK	120 15			0,6 0,3	46 1	30 II 22	2 2	323 ---	250 ---	3,1 4,0 ---	Działka nr 1: IIB-30%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,24
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, BK, Św 75l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	38 39	27 26	IA I	3 3	239 47 ---	510 100 ---	8,9 1,1 ---	TP-2,13	
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: bk, gb, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 MD	65 65		0,6	31 36	25 28	IA I	13	157 98 ---	220 135 ---	4,6 2,6 ---		
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 E, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, IIP, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK IIP	95 95 50		0,8 0,8 0,2	42 35 13	29 25 12	I II III	3 3 22	299 72 ---	320 75 ---	4,4 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,55	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 41 SE, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 75l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Brz 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	55 55 55 65 65		0,8	25 22 25 21 22	23 21 23 20 20	IA I I II II	12	192 40 25 25 25	375 80 50 50 50	9,6 3,1 0,9 1,6 1,3	TP-1,95
o	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs KI 60l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Bk,So,Db 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 120		0,8	42 43	28 27	I III	3 3	299 67 ---	1305 290 ---	16,8 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,18 IVD-40%-4,36 ODN-ZŁOŻ-2,18
p	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 73 SW, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	90 90 90 120		0,9	34 31 41 42	22 24 26 26	III II I III	12	203 27 37 37 ---	330 45 60 60 ---	7,0 0,3 0,9 0,8 ---	TP-1,62
r		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 22 E, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: bk na 20%	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t ~a	0,65 0,92 				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db 75l, Św 55l, podsz.: św, bk na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	75 75 75		0,7	28 31 30	25 25 26	I I I	3 4 3	187 62 31 ---	120 40 20 ---	1,3 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,32 IVD-40%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,32
	28,52 28,52 28,52 28,52	0,34 0,34 0,34 0,34	0,39 0,39 0,39 0,39	0,68 0,68 0,68 0,68	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 29,93 Gmina Łęczyca (082) = 29,93 Powiat wejherowski (15) = 29,93 Woj. pomorskie (22)												9255	199,6	
256 a	1,91				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tar.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 132l, Św, Brz, Os 47l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, Info: 25% LMśw</p>	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 GB	47 47		0,9	24 18	21 17	IA II	13	283 16 ---	540 30 ---	17,0 1,3 ---	TP-1,91 ODN-IIP-1,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, zar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, lsz, gb, brz na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60			0,9	28 27 31	25 23 28	IA I I	13	232 91 35 ---	355 140 55 ---	8,2 2,3 1,1 ---	TP-1,53
							PODRII	9 DB.B 1 GB	12 10			0,3		1 1	22				7,6	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 110l, Kl, Md, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz, jrz na 30%, Info: 15% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	80 80			0,5	33 36	27 26	I I	3 3	114 88 ---	130 100 ---	1,2 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-40%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,66
							IIP	6 BK 4 BK	60 40			0,5	17 13	15 12	III II	22	67 16 83	75 20 95	3,3 1,9 5,2 4,6	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100 65			0,7	38 36 31 32 25	27 28 25 23 22	I II II III II	3 3 3 3 3	196 46 26 26 36 ---	200 45 25 25 35 ---	2,6 0,7 0,2 0,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,50
																330	330	5,2 5,1		
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 43 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Bk 75l, Brz, Św, Db, Kl, Lp 65l, Św, Db, Bk, Os 45l, podsz.: bk, św, lsz, db na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75			0,6	36 33	27 26	IA I	3 3	207 67 ---	185 60 ---	3,2 0,6 ---	
																274	245	3,8 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
256 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 65l, Św 40l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	65 65		0,7	29 36	26 28	I I	3 3	186 59 ---	200 65 ---	2,9 1,2 ---	TP-1,08
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	BK	25		0,4	43	29	III	2	188	130	1,6 2,3	Działka nr 1: IVD-10%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,50
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Kl, Lp 22l, podsz.: św, bk, lp, db, brz na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	22 22 15		0,9		7 5 9	II II I	12			2,2 0,5 ---	TW-1,47
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 NE, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 10% Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80		0,6	31 37 36	26 25 27	I I II	3 3 3	166 52 36 ---	195 60 40 ---	1,8 1,0 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,60
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61 SW, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Db 90l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90		0,7	39 27	25 22	III III	2 3	255 48 ---	330 60 ---	4,6 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 61 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Św, Kl 100l, Bk, Św, Kl, Db 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 BK 1 BRZ		100 100 130 100		0,8	36 41 49 41	27 28 30 27	II I II I	3 3 2 3	227 72 46 36 ---	210 65 45 35 ---	3,4 0,9 0,5 0,2 ---	TP-0,93
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 45 NE, Gl. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 55l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 35% Lśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 BRZ 3 SO	75 75		0,7	31 33	26 27	I IA	3 3	187 104 ---	265 145 ---	2,8 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,71 IVD-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,71	
o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, Gl. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So, Św 100l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW BK	130		0,5	47	32	II	2	281	405	4,3 3,0	Działka nr 1: IVD-10%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,72	
p	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, Gl. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 35% Lśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	95 130		0,8	41 45	29 27	I III	2 2	330 36 ---	595 65 ---	8,2 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,90	
							IIP 7 BK 3 BK	85 45		0,2	30 10	20 13	III II	3 4	46 9 ---	85 15 ---	1,9 1,2 ---		
															55	100	3,1 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 63 SW, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	55 55 55 55		0,9	24 18 16 27	21 17 15 22	I II III II	12	151 61 15 25 ---	220 90 20 35 ---	6,1 4,0 0,9 0,9 ---	TP-1,47
s	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Św, Kl, So 100l, Św 65l, Wb, Kl, Db, Gb, So 60l, Kl 45l, podsz.: bk, św, kl, gb, lp na 50%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	33 31 30	29 23 26	I I I	12	161 121 25 ---	390 295 60 ---	8,3 10,1 1,0 ---	TP-2,42
t	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	36 32	27 26	IA I	3 3	249 78 ---	180 55 ---	3,1 0,6 ---	
w	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 56 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Brz, Db 90l, Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	125 100		0,6	41 32	29 25	III III	2 3	191 69 ---	245 90 ---	3,2 1,6 ---	Działka nr 1: IIB-20%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,64
x	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Brz 90l, IIP mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	37	29	IA	3	385	365	5,1 5,4 4,2 4,4	
											0,5	21	19	II	22	118	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
256 y	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 38l, podsz.: bk, św, lsz, lp, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 MD		38 38 38		1,9	15 18 22	14 17 21	I IA I	13	236 219 51 ---	920 855 200 ---	69,0 36,1 8,1 ---	TP-3,90
z	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 130l, Db, Lp, So, Św 55l, podsz.: lp, św, bk, kl na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 BRZ 2 KL		55 55 55		0,7	38 29 30	28 24 22	I I I	12	101 86 40 ---	60 50 25 ---	1,5 1,0 0,9 ---	TP-0,60
ax	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		65 65		0,6	30 30	25 25	I IA	3 3	157 54 ---	155 55 ---	2,2 1,1 ---	
bx	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 NE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		80 80		0,7	37 33	27 26	I I	3 3	270 26 ---	385 35 ---	6,6 0,3 ---	
							IIP 6 BK 4 BK		60 45		0,2	21 13	18 12	II III	22	31 7 ---	45 10 ---	1,6 1,0 ---	
																296 420 ---	420 55 ---	2,6 1,8 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
256 cx	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Czr 65l, So, Brz, Bk, Kl, Jb, Wb 47l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Bk,Md 28l. 1 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 65			0,9	19 31	20 25	I IA	13	272 76 ---	850 240 ---	43,6 5,0 ---	TP-3,13 ODN-IIP-1,50
dx	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 115l, Brz, Db, Św 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	80 80			0,8	36 28	28 25	IA II	3 3	249 124 ---	440 220 ---	7,1 5,0 ---	
fx	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.b 23l, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 90l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. W	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 23 16			0,9		5 3 7	III IV II	11			3,2 0,4 ---	CP-1,56
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: L ENERG															
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 38,99 = 38,99 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 38,99 Gmina Łęczyca (082) = 38,99 Powiat wejherowski (15) = 38,99 Woj. pomorskie (22)													11948	347.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 60l, Lp, Św 45l, podsz.: bk, św, md, jrj na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 ŚW	60 60 60			0,8	35 29 27	27 25 24	I IA I	13	192 101 45 ---	540 285 125 ---	11,6 6,6 4,3 ---	TP-2,81
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 77l, IIP, podsz.: bk, św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	77 45			0,6 0,3	36 14	25 13	I II	3 22	249 47	1140 215	20,6 4,5 15,3 3,3	
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 47 S, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 34l, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34			1,5	17 13 20 15	16 12 19 15	IA II I II	21	152 67 34 25 ---	620 275 140 100 ---	30,9 32,9 6,7 4,0 ---	TW-4,07
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 80l, Brz, Bk, Św, Db 55l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	80 55 80			0,8	37 22 33	26 20 26	I I I	3 4 3	280 26 31 ---	750 70 85 ---	12,9 1,9 0,8 ---	
																337	905	15,6 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Bk, Św, Db 80l, podsz.: bk, św, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	38	28	IA	3	353	210	3,4 5,7	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 100l, IIP mjs Św, Brz, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100		0,7	42 30	27 23	I III	3 3	258 52 ---	640 130 ---	8,3 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,25
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 57l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		0,8	27 22	23 17	IA III	11	262 45 ---	210 35 ---	5,2 1,6 ---	
i	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Bk, Db 90l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b.Bk 18l. So 15l. 5 szt. 2-od gnia 1,00 ha Bk 4l. 2 szt., Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	125 125		0,4	40 45	25 26	III II	2 3	125 47 ---	600 225 ---	7,9 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-4,82 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,00 CP-0,99
							PODR	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 JW	18 15 18 18		0,2		3 4 3 5		22			2,0	
							PODS	BK	4		0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
257 j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 65l, So, Md, Bk, Brz 55l, podsz.: bk, św, md na 10%, Info: 10% BMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		55 65		0,7	23 33	21 24	I I	4 3	292 50 ---	180 30 ---	7,2 0,7 ---	TP-0,62
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK	55 55 55		0,8	26 23 18	23 22 18	IA I II	12	192 50 35 ---	325 85 60 ---	8,3 1,6 2,6 ---	TP-1,68	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 10% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	105 120 70		0,6	35 44 25	25 28 21	III II II	3 2 4	149 48 43 ---	105 35 30 ---	1,7 0,3 0,8 ---		
~a			0,27		RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 26,11 Gmina Łęczycze (082) = 26,11 Powiat wejherowski (15) = 26,11 Woj. pomorskie (22)												7400	209.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 S, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, gb na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60			0,7	23 31 36 29	21 25 27 22	II IA I II	3 3 3 3	182 61 25 20 ---	140 45 20 15 ---	5,2 1,1 0,4 0,2 ---	TP-0,77		
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, Gl. RDw, pl//płp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	80 80 45 55 55 45	7 8		0,5		1 1		22	239 47 286	335 65 400	5,8 0,6 ---	TP-0,77		
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 41 SE, Gl. RDw, pl//płp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Bk 7l. Gb,Jb 5l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55			0,8	27 25 24	22 22 21	IA I I	11	222 50 40 ---	1400 315 250 ---	36,0 6,1 10,0 ---	TP-6,30		
							PODRII	6 BK 4 BK	22 17		0,4		3 2		22	312 1965	1965 52,1 8,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Gb 45l, Info: 15% BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	45 45			0,8	20 22	20 20	I I	23	250 43 ---	170 30 ---	9,2 0,8 ---	TP-0,67 ODN-IIP-0,67
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Os, Kl, Bk 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Gb 45l, podsz.: bk, św, jrz, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	78 78			0,7	39 29	28 26	IA II	3 3	322 41 ---	1455 185 ---	24,3 4,3 ---	TP-4,52
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 61 SW, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 100l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	100 120 100			0,8	29 43 28	24 26 21	III III III	3 2 3	206 67 31 ---	280 90 40 ---	5,1 1,3 0,7 ---	TP-1,36
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 90l, Bk 70l, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, gb, św na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 70 70 70 55			0,7	21 34 36 33 28 24	21 26 25 24 I 20	II I II I I II	4 3 3 3 3 4	71 50 35 25 25 25 ---	65 45 30 25 25 25 ---	1,2 1,1 0,9 0,5 0,3 1,0 ---	TP-0,92
							PODR II 5 GB 5 BK	35 35			0,5		8 8		22	231 215	5,0 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, Gl. RDw, pl//plp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, So 20l, Md, So 15l, podsz.: brz, bk, so na 30%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	23 15			0,8		4 7	IV II	23			0,6 --- 0,6 1,0	CP-0,58
k	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 S, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Os, Db, Kl 90l, Db, Bk, Gb, Jb, Kl 67l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św 48l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	67 67 67 67			0,7	34 28 40 25	25 25 29 21	IA I I II	12	186 49 29 34 --- 298	1390 365 215 255 --- 2225	28,0 4,9 3,9 7,8 --- 44,6 6,0	TP-7,46
l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 67l, Gb 55l, podsz.: św, bk, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 3 MD 1 ŚW	67 67 67 67			0,7	33 32 37 31	25 24 28 23	IA I I II	12	93 73 88 34 --- 288	255 200 240 95 --- 790	5,2 2,7 4,4 2,9 --- 15,2 5,5 8,2 3,0 --- 11,2 4,1	TP-2,75
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 SW, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Św 85l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	120 95 120 95			0,9	42 29 40 29	28 24 26 22	III III III III	2 3 2 3	181 90 37 32 --- 340	215 105 45 40 --- 405	3,0 2,1 0,5 0,7 --- 6,3 5,3	Działka nr 1: IVD-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Gb, Db, Bk, Os, Św 80l, Bk, Brz 60l, Św 45l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 60		0,7	39 35 24	26 26 19	I I II	3 3 4	176 83 31 ---	220 105 40 ---	3,8 1,0 1,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,30
p	0,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Os 90l, Bk, Gb, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 8l. Gb 7l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	115 115 90		0,4	46 40 31	29 29 25	I II II	2 2 3	99 63 36 ---	60 35 20 ---	0,6 0,5 0,4 ---		
~a			0,88	RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 GB	8 7			0,5		1 1		22	198 115	115	1,5 2,5	
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 30,65 Gmina Łęczyca (082) = 30,65 Powiat wejherowski (15) = 30,65 Woj. pomorskie (22)												9615	225,9	
258A a	0,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	120 95 95		0,8	43 30 41	29 29 27	II II I	3 3 3	308 74 37 ---	140 35 15 ---	1,7 0,6 0,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,46 ODN-ZRB-0,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 95l, podsz.: bk, gb na 70%											419 190	190	2,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
258A b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	60 80 60 60 60		0,8	29 34 25 28 18	24 20 22 25 16	IA III II II III	12	141 71 35 25 15	140 70 35 25 15	3,2 1,8 1,3 0,5 0,5	TP-0,98	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 38l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	38 38 38		1,5	18 22 18	17 19 17	IA I I	12	219 126 76	125 70 45	5,2 2,9 3,2	TP-0,56 ODN-IIP-0,30	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 45 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: bk, db na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	46 60		0,8	20 27	19 23	I I	12	174 109	155 95	8,2 2,4	TP-0,89 ODN-IIP-0,40	
f				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			18 19	17 17		4 4		15 3	---	18	
i				7,03	RP. R (R VI)															
j				0,18	RP. R (R V)															
k				0,16	RP. PS (Ps V)															
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 60l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	60 60 60		0,7	29 30 28	24 26 24	IA I I	13	121 81 71	100 65 60	2,3 1,4 1,0	TP-0,82 ODN-IIP-0,40	
n				0,23	RP. Ł (Ł V)													4,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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.		
258A p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 22l, So 20l, podsz.: brz, bk, db na 10%	120/120 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 ŚW		23 23 22 22 9		0,8		5 1 8 9 1	III IV III III II	23				CP-0,95 0,1 0,5 --- 0,6 0,6
r	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 NE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 75l, IIP, podsz.: bk na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	75 75		0,7		33 33	27 26	IA I	3 3	249 78 --- 327	220 70 --- 290	3,9 0,7 --- 4,6 5,2 2,4 2,7	TP-0,89
s	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 N, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Bk 22l. Brz 15l. So 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 BK 1 DB	70 70 90 70		0,9		24 30 32 25	21 24 24 20	II I II III	12	147 64 73 20 --- 304	190 85 95 25 --- 395	5,4 1,0 1,8 0,7 --- 8,9 6,8	TP-1,30
t	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 45% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 SO	50 50 50		0,9		18 23 23	16 22 21	II I IA	13	76 98 65 --- 239	150 195 130 --- 475	5,7 4,4 3,7 --- 13,8 7,0	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
258A w	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50			1,0	24 20 23	21 19 21	IA I I	11	293 43 27 ---	575 85 55 ---	16,7 3,9 1,2 ---	TP-1,96
x	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz 75l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	26	I	3	332	520	9,7 6,2	TP-1,56	
y	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 NE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Db 75l, Św, So 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: bk, db, jrj, jw, brz na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	75 60		0,7	34 30	27 27	IA I	3 3	280 57 337	750 155 905	13,2 3,3 ---	TP-2,68	
z				0,39	RP. R (R VI)		ZADRZEW	LP	45				21	11		4		1		
ax			0,10		RP: DROGI L, T. 22 E															
bx	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 SE, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp 28l, podsz.: brz, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	28 28 28		1,1	13	13 8 8	IA III II	22	255	735	51,4 0,7 1,8 ---	TW-2,88	
							PRZES	BK	120			48	23		3		5	53,9 18,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258A cx	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 75l, Md, Brz 60l, podsz.: bk, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Lp,Db.b,Ol,Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 SO	60 60 60 75		0,7	31 21 22 36	24 21 20 26	IA I II I	12	91 71 61 30 ---	240 185 160 80 ---	5,5 5,9 4,7 1,5 ---	TP-2,63	
dx	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 71 S, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Db 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO	90 70 110 90 90		0,8	31 22 42 28 37	21 17 23 19 24	III III III IV II	12	128 37 32 16 27 ---	145 40 35 20 30 ---	3,0 1,3 0,6 0,4 0,5 ---		
fx	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bk, db, os na 30%, Info: 10% Bmb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	85 85 85 110 110 75		0,8	27 37 30 40 40 36	20 27 21 24 26 25	III II III III III I	12	118 48 21 32 32 27 ---	100 40 20 30 30 25 ---	2,4 0,8 0,4 0,4 0,4 0,2 ---		
gx	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	60 45 45 45 45 45		0,8	37 17 18 23 12 22	29 15 17 21 13 20	I II I I II IA	13	121 30 30 25 10 30 ---	165 40 40 35 15 40 ---	3,6 1,8 2,3 1,1 1,0 1,4 ---	TP-1,38	
hx				0,22	RP. R (R VI)															
ix				0,22	RP. BR-R (Br-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
258A jx				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	130			72	26		3		15		
kx	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Św, Md 50l, podszt.: bk, św, db na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	35	25	I	12	265	315	6,3 5,3	TP-1,18
lx	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 50l, podszt.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 1 szt., Info: 45% Bmb	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD	50 50 100 50 50		0,8	18 21 36 27 29	17 20 24 24 24	II I III IA I	12	71 65 54 27 27 ---	75 70 55 30 30 ---	2,9 3,2 1,0 0,8 0,8 ---	
mx	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 58 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, db, jrz, os na 30%, Info: 10% Bmb	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 SO	70 70 70 90 90 70		0,8	35 24 25 32 30 37	23 19 20 23 20 25	II III II III III I	3 4 4 3 3 3	93 39 24 24 24 29 ---	90 40 25 25 25 30 ---	1,1 1,1 0,7 0,5 0,4 0,6 ---	TP-0,99
nx	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os 75l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 40l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt.	160/160 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 BK	90 75 120		0,9	31 33 54	23 25 26	III I III	12	171 64 69 ---	245 90 100 ---	4,6 1,0 1,4 ---	
							PODRII	BK	20	nat	0,4		2		22			7,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ox	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 110I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 30%, Info: 15% Bmb	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 BK 2 SO 1 SO 1 BRZ		110 110 75 90			0,8	41 45 33 39	28 28 27 27	II I IA I	3 3 3 3	244 80 43 32 ---	245 80 45 30 ---	3,4 0,9 0,8 0,2 ---	
px	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs BK, Św 50I, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50				1,0	26 23 20	22 21 19	IA I II	11	261 54 22 ---	510 105 45 ---	14,8 2,4 1,6 ---	
rx				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ	80 45 45					34 16 21	18 14 20		3 4 4		10 5 3 ---	18	
~a			0,30		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) WB				0,3									
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: L ENERG															
	31,52		0,81	9,68	= 42,01															
	31,52		0,81	9,68	= 42,01 Obr. ew. Łęczyn (0012)															
	31,52		0,81	9,68	= 42,01 Gmina Łęczyca (082)															
	31,52		0,81	9,68	= 42,01 Powiat wejherowski (15)															
	31,52		0,81	9,68	= 42,01 Woj. pomorskie (22)															
																	9365 (52)	272.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie															
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 45 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	110 90			0,6	39 29	27 21	III III	2 3	202 43	415 90	6,5 1,9		
							PODR BK	20	nat		0,2		2		22			---	---	8,4 4,1
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 50l, Bk, Md, Brz, Db 42l, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So, Św 50l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	42 42 35 35			1,0	20 16 20 20	18 17 19 19	IA I I I	12	163 60 49 22	1015 375 305 135	37,1 23,2 14,0 5,1	TP-6,22	
							2 PIĘTR IP	95			0,7	40 27	26 21	I III	2 3	320 88	1025 280	14,1 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-40%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,60	
							IIP 6 BK 4 BK	95 75			0,4	27 23	21 18	III III	3 4	88 46	280 145	5,5 4,2		
																134	425	9,7 3,0		
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Db 80l, IIP mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So, Bk, Św 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	80			0,8	39 20	27 18	I II	3 22	342 83	460 110	8,0 4,2		
							IIP BK	60			0,3							3,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	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	
258B f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 73 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 7 BK 3 DB		115 115		0,7	43 40	28 26	II III	2 2	261 94 ---	405 145 ---	5,3 1,8 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,50
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75	nat	0,2	36	27	IA	3	353	225	4,0 6,2	
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Db, Kl, Ol, Lp 100l, Bk, Kl 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Bk,Db 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60			0,9	30 34 25 28	25 27 21 24	IA I II I	12	192 111 40 30 ---	530 305 110 85 ---	12,3 6,6 4,1 1,4 ---	TP-2,77
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 47 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 75l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, kl na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	36	27	IA	3	353	915	16,1 6,2	
~a			0,41		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 20,79 Gmina Łęczyca (082) = 20,79 Powiat wejherowski (15) = 20,79 Woj. pomorskie (22)												7075	175,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 39 NE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Św, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		75		0,7	36	28	IA	3	353	605	10,6 6,2 3,7 0,2 ---	TP-1,71
g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	SO ŚW BRZ	65 40 40			22 21 16	17 13 15	4 4 4		1 1 1 ---	3,9 2,3		
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 76 NE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 95l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	95 120 120		0,7	34 43 39	28 29 28	II II II	3 2 3	155 144 26 ---	105 100 20 ---	1,9 1,2 0,2 ---	
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Św, Db 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	37 34	27 26	I I	3 2	289 27 ---	950 90 ---	15,1 0,7 ---	
							IIP	5 BK 3 BK 2 ŚW	40 60 40		0,3	13 19 10	12 20 9	II II III	22	16 27 7 ---	50 90 25 ---	5,4 3,3 2,4 ---	
																50	165	11,1 3,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,57 ha Db.b 20l. So 18l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 8l. Gb 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	130 130 105			0,5	42 42 30	27 26 23	III II III	2 2 3	115 63 42 ---	360 195 130 ---	4,4 1,6 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,12 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,57
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 45 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 32l, Św 28l, Md 25l, podsz.: brz, bk, db, jał, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	32 25 32 28 20			0,9	14 12 11 8	13 5 12 10 8	I III III II III	11 11 11 11	143 17 15 10 ---	530 65 55 35 ---	31,4 2,7 5,2 3,0 ---	TW-3,72
l				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30				10 12	10 12		4 4	1 1 ---	1 1 2		
m	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Bk, Db, Św 85l, IIP mjs Czr.p, Św 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Bk 3l. Gb, Jb 2l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 20	KDO IP IIP PODS	SO BK BK 9 BK 1 GB	85 55 3 2			0,6 0,3 0,1	38 18	28 14	I III	3 23	271 52	1540 295	24,6 4,3 16,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,27 IVD-20%-5,68 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, So, Md 105l, Kl, Gb, Św, Brz, So 65l, podszt.: bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	105		0,8	36	26	III	2	319	925	15,6 5,4	TP-1,93 ODN-IIP-0,80
o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 45l, podszt.: św, jał, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	21 22 16	20 20 15	IA I II	12	207 22 22 ---	400 40 40 ---	13,3 1,1 2,7 ---		
p	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 85l, podszt.: bk, brz, św, jał, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	37 33	27 25	I II	3 3	331 27 ---	720 60 ---	11,5 0,4 ---		
r	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Kl 130l, Brz, Kl, Db, Wb 60l, Św 50l, podszt.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 60 60 75	0,6	38 23 28 36	27 21 24 26	I II IA I	13	121 55 50 20 ---	170 80 70 30 ---	3,7 2,9 1,6 0,3 ---		
s	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Db 100l, Bk, Brz, Os 85l, podszt.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	100	0,7	33	26	II	3	330	215	3,4 5,2		
							PODS	6 DB.B 2 JD 2 BK	5 7 4	0,6			III II II	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 t	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 S, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 45l, mjs Św, Bk, Os 75l, podsz.: bk, św, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	37 29	28 26	IA I	3 3	280 93 ---	265 90 ---	4,7 0,9 ---	TP-0,95
w	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 56 SW, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 110l, Db 80l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 8l. Gb,Lp 7l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	110 110 80	0,3	41 42 29	25 26 22	III II II	2 2 3	63 36 26 ---	40 25 15 ---	0,6 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-0,63 ODN-Zł.OŻ-0,28 CW-0,35	
x	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 S, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 150l, Brz, Db, Os 100l, Gb, Św, Db 65l, Bk, Kl, Brz 45l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 50%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 65 45	0,6	29 33 21	26 26 18	I IA I	3 3 4	98 78 44 ---	180 145 80 ---	2,6 3,0 4,5 ---		
~a			0,60		RP: DROGI L		PODR	8 DB.B 1 GB 1 LP	8 7 7	8 szt 7 szt 7 szt	0,6		1 1 1	22					
	38,15 38,15 38,15 38,15 38,15		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 39,42 = 39,42 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 39,42 Gmina Łęczycze (082) = 39,42 Powiat wejherowski (15) = 39,42 Woj. pomorskie (22)											10960 (5)	250,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
260					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie																		
a				1,00	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE) LSZ SAMOS (w cz. C)	SO LP DB BK BRZ	70 20 20 20 20		0,1 0,1	36 21	21	3			15						
b				0,22	RP. S-R (S-R VI)																		
d				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	70			40	11	4			5						
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 E, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 95l, IIP mjs Db 75l, pods.: bk, db, brz, św na 40%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BRZ 2 BK	95 75 95		0,8	39 32 37	26 27 27	I I II	2 3 3		186 125 100 ---	255 93 72 ---	3,5 1,4 1,7 ---		Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,70			
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 56 SE, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Św, Bk 70l, IIP, pods.: bk, db, brz, os na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	70 55		0,7 0,4	35 20	24 18	I II	22 22		265 88	180 60	3,6 2,6 3,9		TP-0,67			
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 43 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 37l, pods.: bk, brz, db, so na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 DB	37 37 37		1,5	15 19 13	16 18 12	IA I III	12		219 118 17 ---	160 85 10 ---	7,0 3,7 1,0 ---		TW-0,73			
																354	255	11,7 16,0					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 49 E, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	35 34	25 25	I I	3 3	259 26 --- 285	140 15 --- 155	2,7 0,2 --- 2,9 5,3 2,0 0,4 --- 2,4 4,4	
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 45 SW, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Św 60I, podsz.: bk, db, św, jrz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	29 27 32	24 23 27	IA I I	12	242 50 30 --- 322	405 85 50 --- 540	9,4 1,4 1,1 --- 11,9 7,1	TP-1,68
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 49 W, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 70I, podsz.: bk, db, os na 30%	160/160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 SO	70 90 70 70		0,8	25 32 29 34	22 25 25 25	II II I I	11	127 98 29 29 --- 283	130 100 30 30 --- 290	3,1 1,9 0,4 0,6 --- 6,0 5,8	
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 37 E, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120I, IIP mjs Db 80I, Brz, Bk 60I, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b, Bk 12I. 2 szt., Info: 40% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	120 120		0,6	49 37	28 29	II II	2 3	219 31 --- 250	265 40 --- 305	2,5 0,5 --- 3,0 2,5 2,0 1,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,38
							IIP	BK	80		0,2	24	19	III	4	63	75		
							PODR	8 DB.B 2 BK	12 12	szt szt	0,3	2 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
260 m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, podszt.: bk, brz, db, so na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 12l. 2 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	120 60 80		0,7	42 24 24	26 21 21	II II III	2 4 4	198 36 21	290 55 30	2,7 0,8 0,8	Działka nr 1: AGROT-1,02 IVDU-95%-1,46 ODN-ZłŁŻ-1,02
n	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, GI. RDW, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 80l, mjs Bk, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Bk,So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	80 35 45	12 szt	0,3		2		22	384 5 21 --- 26	3040 40 165 --- 205	52,4 6,6 11,1 11,9 --- 23,0 2,9	TP-7,92
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 43 SE, GI. RDW, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Św, Bk 60l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	27 27 22	23 23 19	I I II	12	232 25 20 --- 277	405 45 35 --- 485	9,9 0,7 1,0 --- 11,6 6,7	TP-1,74
p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 39 SW, GI. RDW, pls///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: db, bk, kru, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 DB	85 55 55		0,8 0,3	36 18 16	25 16 15	I II III	3 22	321 53 16 --- 69	205 35 10 --- 45	3,3 5,2 1,5 0,4 --- 1,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
260 r	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, IIP zmiesz. kęp., pods.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Św,So,Bk 55l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	85 85			0,8	30 26	26 I	I 2	289 64	2425 535	38,7 4,3		
s	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 54 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Brz, Db 50l, pods.: bk, db, św na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	26	22	IA	11	326	540	15,7 9,5	TP-1,66
t	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 17l, Św 10l, pods.: brz, bk, gb, so, św na 40%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 GB 1 SO	23 10 17 10 8 8	szt nat szt szt szt szt		0,8	5 6 3 1 1 1	II I II IV IV III	22				1,3	CW-0,39 CP-1,50
							PRZES	KL LP	85 140				46 67	23 28	3 3		20 10 30	1,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
260 w				0,34	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40 40			18 26	16 10		4 4			1 1 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB										---		
~b			0,07		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO	8									2		
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 33,11 Gmina Łęczyca (082) = 33,11 Powiat wejherowski (15) = 33,11 Woj. pomorskie (22)												10940 (22)	264.1		
260A a	3,02				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zielnowo (0010) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Kl 90l, Gb, Db 70l, Bk, Os 50l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Bk,Db 65l. 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BRZ	120 90 120 70		0,3	48 31 40 34	29 28 27 26	I II III I	2 3 2 3		73 36 16 10 ---	220 110 50 30 ---	2,2 2,0 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-3,02 ODN-Zł.OŻ-1,22 PIEL-0,90 CP-0,90
							PODR	8 BK 2 DB.B 3 DB.B	22 22 6		0,3		5 4		23		135 410	5,3 1,8		
							PODS	3 BK 2 WZ 1 GB 1 JB	6 5 5 5		0,3				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.									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																					
b	1,73				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db, Św, Kl 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 5% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	32 32	26 25	IA I	12	255 49 ---	440 85 ---	8,4 1,0 ---	TP-1,73		
c	0,77				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 90l, Db, So, Kl 65l, podsz.: bk, gb, kl na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BRZ 1 BK	90 120 65 120		0,8	33 49 30 41	26 26 25 27	II III I III	13	139 107 59 37 ---	105 80 45 30 ---	2,0 0,9 0,7 0,4 ---	TP-0,77		
d	2,06				Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łębskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 37 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Kl 55l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Św,Md,Brz 37l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	27 27	24 22	IA I	13	262 50 ---	540 105 ---	13,9 2,0 ---	TP-2,06		
f				0,34	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OS DB LP BRZ	45 90 70 45				31 42 28 26	22 26 20 22	3 3 3 4		10 5 5 1 ---	21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
260A g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 16 E, GI. BRs, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św, Wb, Ol 33l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha So 9l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK	33 30 33 30 30			1,5	18 11 17 14 12	18 10 10 13 12	I II I I I	13	143 34 34 25 8 ---	185 45 45 30 10 ---	9,2 4,0 1,8 2,1 2,2 ---	TW-1,28
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 47 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 120l. Gb,Kl 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,7	26 22	23 19	IA II	12	222 55 ---	160 40 ---	4,2 1,7 ---	TP-0,73	
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 31 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	22	IA	11	403	300	7,7 10,4	TP-0,74 ODN-IIP-0,30	
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 N, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: gb, św, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	65 65		0,7	37 34	28 27	IA I	13	157 118 ---	70 50 ---	1,4 0,7 ---		
							IIP	8 GB 2 GB	45 65		0,4	16 28	16 21	II II	22	59 24 ---	25 10 ---	1,2 0,3 ---		
																83	35	1,5 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 E, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 130l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 95		0,4	44 31	30 25	II II	2 3	208 16 ---	320 25 ---	3,5 0,4 ---	Działka nr 1: IIB-10%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,45	
l	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Os, Gb 40l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. N bagnio 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz,Bk 70l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,Db 75l. Św 55l. So 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	40 45 40	10 nat	0,3		1	22	320 109 51 ---	1235 420 195 ---	48,4 23,4 13,4 ---	TP-3,86		
n	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 SE, Gl. RDw, pls///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 95l, IIP mjs Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	95		0,7	40	27	I	2	320	505	7,0 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,50	
o	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 SE, Gl. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Brz, So 40l, Św, So 30l, Db, Ol, Os 20l, Lp 11l, podsz.: brz, kru, bk, so, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk 145l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Md,Ol 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% BMśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 SO 1 BK	30 15 12 11 40		0,9		5 3 2 3 11	IV III IV II III	22		5	25	3,0 4,7 ---	
							PRZES	BK ŚW OL MD	145 55 95 55			39 23 36 26	26 21 26 21	2 4 3 3	40 25 15 1	81	1,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r ~a	0,46 1,72 	 	 	 0,40	 0,40 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	 100/100 BK-SO (zg) 120/120 BK-SO-DB (cz zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SW, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db, Brz, Os 40l, podszt.: bk, św, db, jał, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 41 NE, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 22l, Os, Wb 15l, podszt.: brz, jrz, os, głg na 40%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L	DRZEW DRZEW PRZES	SO 5 BK 3 BRZ 2 DB OL	 22 15 22 60	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	TP-0,46 CP-1,72
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93	 	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Zielnowo (0010) = 25,67 Gmina Luzino (072) = 25,67 Powiat wejherowski (15) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												6158 (21)	188,6		
261 a	2,76				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Luzino (072) Obr. ew. Zielnowo (0010) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk 75l, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: bk, św, lsz na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 2 PIĘTR IP IIP	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB 8 BK 2 ŚW	75 65 65 110 45 45	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
261 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW		70 70 70 70 50		0,7	32 32 36 38 24	26 26 28 30 22	IA I I I I	12	157 49 115 105 29 29 ---	370 115 105 70 70 ---	7,1 1,4 2,7 1,2 3,2 ---	TP-2,36
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 49 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Md, Db, Brz 55l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK		55 55 55		0,8	24 21 16	22 20 17	IA II II	11	262 30 20 ---	525 60 40 ---	13,5 2,6 1,8 ---	TP-2,01
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 57l, podsz.: brz, lsz, bk, św, gb na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OS		57 57 110 57		0,4	25 26 48 27	22 23 24 23	I I III II	4 3 3 3	111 25 30 15 ---	95 20 25 15 ---	3,6 0,4 0,3 0,2 ---	
f				1,48	RP. BAGNO (N)		PODRII SAMOS (w cz. C)	BK SO BRZ WB		21 7 7 10		0,6 0,2	5	12					
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 NE, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Md, Brz, Bk 75l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO BK	75 75 50		0,8 0,3	36 16	28 15	IA II	3 22	394 57	545 80	9,5 6,9 4,3 3,1	TP-1,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 E, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70I, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-od gnia 1,38 ha Db.b, Gb 5I. 3 szt., Info: 10% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	115 115		0,5	43 43	28 26	I III	3 3	219 21	865 85	9,1 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,94 ODN-Zł.OŻ-1,00 CW-1,38
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmił.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 72I, podsz.: bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Bk, Db 130I. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	72 72		0,7	31 25	25 20	I III	3 4	259 21	340 30	6,7 0,8	
j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Św 39I, podsz.: bk, brz, db na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	39 39		1,8	21 10	20 15	IA I	12	438 59	1735 235	70,5 18,4	TP-3,96
k	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 41 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 34I, mjs Md, Św 34I, podsz.: bk, db na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	34 34 34		1,0	12 15	13 15 8	I II III	11	236 59	1095 275	58,6 10,8 2,3	TW-4,65
																295	1370	71,7 15,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna											Grubizna		Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.									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 l	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 41 NE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: db, bk, brz na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK		25 25 25		0,9	11 14	10 14	I I II	11	102 43	240 100	23,0 5,7	TW-2,33		
m	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 39 E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 20%, 1-od gnia 1,50 ha BK 10l. 3 szt., Info: 15% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg) 20	KO IP 6 DB 3 SO 1 BK	135 135 135		0,5	33 46 32	22 26 22	IV II IV	3 2 3	115 57 16	735 365 100	7,5 2,9 1,2	Działka nr 1: IVD-20%-6,38 ODN-ZŁOŻ-1,20			
n				1,39	RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: bgn.pos		IIP 6 BK 4 DB	90 90		0,2	24 24	17 16	IV IV	4 4	31 21 52	200 135 335	4,9 3,0 7,9				
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: db, bk, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	25 25		1,0	11 29 31	11 21 22	IA III	12	187	310	27,2 --- 27,2 16,5		TW-1,65		
							PRZES DB BK	135 135				29 31	21 22	3 3		20 3 23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDw, pls, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 DB	80 120 120 80 80		0,8	36 38 34 20 19	23 21 20 16 16	II IV IV IV IV	3 3 3 4 4	114 83 26 16 16	120 90 30 15 15	2,2 1,2 0,4 0,5 0,5 --- 4,8 4,5					
~a			0,62		RP: DROGI L																		
	34,66 34,66 34,66 34,66 34,66		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Zielnowo (0010) = 38,15 Gmina Luzino (072) = 38,15 Powiat wejherowski (15) = 38,15 Woj. pomorskie (22)												10797	348.7					
262 a	1,52				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Łęborskie	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,0	40 37	25 22	II III	3 3	320 36 ---	485 55 ---	6,2 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVD-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,46 4,7				
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db 75l, pods.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Brz,So,Md 65l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,6	35 32	28 28	IA I	3 3	176 93 ---	575 305 ---	10,1 3,2 ---	TP-3,27 ODN-IIP-1,00 13,3 4,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 76 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: bk, md, so na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 BK 1 LP	6 7 20 6		1,0			II IV III II	11				PIEL-0,64
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, żar.m, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Bk,Brz 75l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 LP	12 14 15 13		0,8		3 2 2 1	II III IV IV	21			1,6 --- 1,6 1,1 --- 17	CW-1,49
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 47 SW, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 35l, mjs Db, Bk, Md 35l, podsz.: bk, md na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,9	17	15	I	11	387	315	16,0 19,8	TW-0,81
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So,Brz,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Bk 23l. 2 szt., Info: 5% BMw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	31 37 31 28	25 28 25 24	IA I I I	12	141 96 50 45 ---	415 280 145 130 ---	9,6 6,0 2,5 4,5 ---	7,7
							PODRII	BK	30		0,3		8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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	
262 h	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 31 S, GI. RDb, pls, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Md 55l, podsz.: bk, brz, św, md, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 135l. Db,Bk 100l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		55 55		0,8	27 22	24 21	IA I	12	292 40 ---	1505 205 ---	38,8 8,2 ---	TP-5,16
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		67 67 67		0,7	31 30 41	27 26 30	IA I I	12	216 49 29 ---	595 135 80 ---	12,0 1,8 1,5 ---	TP-2,76
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 18 S, GI. Bgms, m/pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ		50 65 65		0,8	22 31 31	20 26 27	I IA I	23	239 71 27 ---	330 100 35 ---	15,2 2,1 0,5 ---	
k				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			19	17		4		1		
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs Db, Bk 80l, Brz 50l, podsz.: bk, jał, db, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	80 50		0,8 0,3	40 15	28 12	IA III	3 22	405 41	375 40	6,1 6,6 2,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 63 S, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św 90l, podsz.: bk na 20%, Info: 40% LMśw	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	90 90 90			1,0	32 36 41	21 24 26	III II I	12	160 118 86 ---	410 305 220 ---	7,7 5,7 3,3 ---	
r	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 41 SE, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Bk, Brz 70l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: 10% LMśw	160/160 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	100 100 80		0,7	28 29 33	20 22 24	IV III I	13	113 52 62 ---	425 195 235 ---	7,9 3,6 4,0 ---		
s	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SE, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-bagno 0,05 ha 2-od gnia 0,90 ha Bk,Db.b 12l. 3 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	120 120 90 80		0,7	51 36 27 25	26 25 20 19	II III III III	3 3 4 4	115 94 47 21 ---	355 290 145 65 ---	3,3 3,2 2,7 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,18 IVDU-95%-3,08 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,90	
t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 37 S, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 57l, podsz.: św, jał, bk, db na 30%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	22	I	11	313	340	8,8 8,1	TP-1,08	
w	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Św 65l, podsz.: bk, św, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	31 29	25 26	IA I	12	245 49 ---	785 155 ---	16,5 2,3 ---	TP-3,21	
							PODR	7 BK 3 DB.B	12 12		0,3		2 2		22			10,9 3,5		
							PODRII	8 BK 2 BK	30 22		0,6		7 4		22			18,8 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y ax ~a ~b	1,87		0,24		RP: DROGI L, T. 29 SE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 31 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md 55l, podsz.: brz, bk, św, md, db na 40%, Info: 40% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	50/80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	55 55 55			0,4	23 26 21	20 23 19	II IA I	4 3 4	115 31 10 ---	215 60 20 ---	9,3 1,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVDU-95%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,37		
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 37,89 = 37,89 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 37,89 Gmina Łęczyca (082) = 37,89 Powiat wejherowski (15) = 37,89 Woj. pomorskie (22)												10342 (1)	231,7				
263 a b	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczyca (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Kl, Św 130l, Bk, Kl 62l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 61 E, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	62 62 50			0,7	34 28 26	27 25 19	I IA I	12	196 59 29 ---	805 240 120 ---	16,4 5,4 5,5 ---			
							PODR II	7 BK 2 BK 1 DB.B	17 25 18		0,6		4 5 3		22		284 1165		27,3 6,7			
	0,54					100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 OS 1 BRZ	115 115 85 65 85		0,9	41 42 29 29 35	27 27 23 26 26	II III II II I	3 3 3 3 3	181 80 37 37 37	100 45 20 20 20	1,0 0,6 0,4 0,3 0,2	Działka nr 1: AGROT-0,54 IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54			
																372	205	2,5 4,6				

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 39 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Db 120l, Bk, Brz, Lp, Db 95l, Gb, Tp 80l, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Bk,Db 120l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	95 40 30		0,8 0,3	39 9 8	27 9 8	I 23	3	371	2465	34,0 5,1	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,65 ODN-ZŁOŻ-2,00
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 25% BMW, POROL w II pokoleniu	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 3 SO	12 12 11		1,0	2 3 3	III III I	11				3,7 --- 3,7 1,9	CP-1,98
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 33 NE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50		0,9	23 22	20 19	I I	11	185 120 ---	160 105 ---	4,9 4,8 ---	TP-0,86
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 SE, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św 100l, IIP mjs Db, Kl, Gb 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 100		0,7	40 42	29 28	I II	2 3	196 134 ---	205 140 ---	2,6 2,3 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 80l, Brz, Db, Bk 60l, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	33 36	26 28	IA I	11	313 71 ---	705 160 ---	16,3 3,4 ---	TP-2,25
							PODRII	BK	25		0,8	8		22				8,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	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
263 o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 29 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 52l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK		52 52 52		0,7	26 24 21	22 21 19	IA I I	11	182 25 45 ---	110 15 25 ---	3,1 0,3 1,1 ---		
r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 65l. Bk 30l. 1 szt., Info: POROL w II pokoleniu	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 BK 2 GB PRZES SO BRZ BK	8 7 65 65 65		1,0		2 1 36 30 17	2 1 27 24 15	II IV	12		25 5 5 ---	35		
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 39 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 80l, Kl 60l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	35 31	28 25	IA II	2 3	322 52 ---	540 85 ---	8,7 0,7 ---			
t	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 33 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Gb, Kl 70l, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	60 60 45 60		0,8	34 32 18 28	30 26 19 23	I IA I I	23	121 71 61 50 ---	190 110 95 80 ---	4,1 2,6 5,3 1,3 ---		TP-1,57	
~a			0,20		RP: LINIE		PODRII BK		25		0,7		6		22					
~b			0,18		RP: DROGI L		PODRII BK		24		0,3		5		23					
	40,26		0,38	0,30	= 40,94															
	40,26		0,38	0,30	= 40,94 Obr. ew. Łęczyn (0012)															
	40,26		0,38	0,30	= 40,94 Gmina Łęczyca (082)															
	40,26		0,38	0,30	= 40,94 Powiat wejherowski (15)															
	40,26		0,38	0,30	= 40,94 Woj. pomorskie (22)															
																	12525	234,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264						Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Bk 57l, podszyt.: bk, gb, brz na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 6l. Gb 8l. 1 szt., Info: 5% BMśw	60/100 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		57			0,4	27	23	IA	3	146	130	3,2 3,6	Działka nr 1: IVDU-95%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt.: bk, brz, św na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100			0,8	43 39	28 24	I III	3 3	340 31 ---	560 50 ---	7,2 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,82
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Bk 75l, Św 55l, podszyt.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Bk 100l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75			0,7	37 37	26 27	I I	3 3	176 104 ---	540 320 ---	10,0 3,4 ---	TP-3,06
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Md, Bk, Św 65l, podszyt.: bk, św, gb na 30%	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 80 65			0,7	32 34 31	26 27 25	I I IA	3 3 3	167 54 29 ---	535 175 95 ---	7,7 1,6 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,64
							PODR	9 BK 1 JD	23 23			0,4	4 4		23		250 805	805	11,2 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Md 50l	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW 9 BK 1 LP	50 3 2		0,8 1,0	23 31	21 26	I IA I	22 11	337 64 24 ---	160 175 65 ---	7,3 15,5	TP-0,47
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db 100l, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 MD 2 SO 1 BRZ BK	65 65 65 25	0,7 0,6	36 33 31	29 26 26	I IA I	12	196 64 24 ---	530 175 65 ---	10,1 3,6 0,9 ---	TP-2,71	
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 S, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: bk, św, gb na 30%	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	6 BRZ 3 SO 1 MD 6 ŚW 2 BK 2 BK	75 75 75 55 75 55	0,7 0,3	33 37 41	27 27 29	I IA I	3 3 2	156 104 31 ---	555 370 110 ---	5,9 6,5 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,80	
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 49 S, GI. RDbR, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Brz 90l, Gb 75l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	90 75 100 90	1,0	33 24 39 30	26 20 27 23	II III I III	11	160 80 86 32 ---	805 400 430 160 ---	15,1 11,5 5,6 3,0 ---	TP-5,02	
															358	1795	35,2 7,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 65l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO		65 65 50 65		0,9	40 30 23 31	30 25 20 26	I I I IA	13	216 59 39 39 ---	365 100 65 65 ---	7,0 1,4 3,1 1,4 ---	TP-1,70
l	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 52 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, IIP mjs Gb, Db, Św 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	115 115		0,8	40 41	27 28	III I	2 2	244 117 ---	1840 885 ---	27,1 9,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,55 ODN-ZŁOŻ-3,02	
m o	4,82			0,45	RP. BAGNO (N)	80/80 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	75 75		0,7	33 35	26 26	I I	3 3	187 88 ---	900 425 ---	9,6 7,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,82 ODN-ZŁOŻ-1,90	
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Bk, Db 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 ŚW 3 BK	55 50		0,4	21 16	17 15	II II	32	114 26 ---	550 125 ---	23,7 6,8 ---		
							PODR	BK	25		0,3		4		22			6,3		
							2 PIĘTR IP	SO	100		0,6	40	27	I	3	278	360	4,7	Działka nr 1: IVD-40%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,65	
							IIP	BK	75		0,5	24	20	III	22	144	185	5,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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
264 r	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 54 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 BRZ		77 77			0,6	36 34	27 26	IA I	3 3	176 93 ---	995 525 ---	16,9 5,3 ---	TP-5,65
s	3,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Kl 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 50%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 MD 3 SO 2 BRZ		60 60 60			0,7	34 28 28	28 23 25	I I I	12	141 76 45 ---	435 235 140 ---	9,3 5,7 2,3 ---	TP-3,07	
~a			0,51	RP: DROGI L		IIP 6 BK 4 GB		50 50			0,3	18 17	17 16	II II	33	35 25 60	105 75 180	5,9 2,9 8,8 2,9		
	44,66 44,66 44,66 44,66 44,66		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 45,62 = 45,62 Obr. ew. Łęczyn (0012) = 45,62 Gmina Łęczyca (082) = 45,62 Powiat wejherowski (15) = 45,62 Woj. pomorskie (22)												15895	323		

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	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Łęczycze (082) Obr. ew. Łęczyn (0012) Leśnictwo Chynów (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLB220006 Lasy Lęborskie														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	50 50			0,8	23 30	21 23	I IA	12	304 27 ---	205 20 ---	9,6 0,5 ---	TP-0,68
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, So, Db, Bk, Św, Dg 110l, Św, Bk, Db 65l, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św 52l. Ksz 110l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 3 BRZ	65 65 65			0,7	32 39 31	25 29 26	IA I I	12	127 83 69 ---	760 495 415 ---	15,9 9,5 5,9 ---	TP-5,99
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 47 E, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 80l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB	100 130 100 100 130			0,9	41 59 32 30 51	28 28 25 23 26	I III III III III	2 3 3 3 3	206 82 36 36 41 ---	190 75 35 35 40 ---	2,5 0,9 0,6 0,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-40%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmi.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Db 110l, Bk 65l, mjs Bk 110l, Gb 65l, Św 30l, podsz.: bk, św, so, brz, db na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65			0,7	29 29	26 27	IA I	12	216 69 ---	285 90 ---	5,9 1,3 ---	
											0,7	9 4		22	285 375	375	7,2 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) BRZ OS ŚW		65 50 50			27 26 20	20 20 19		3 3 4		10 2 5 --- 17		
g	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 33 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp. mjs Bk, Db 75l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, gb, db na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	35 33	28 26	IA I	3 3	311 26 --- 337	3175 265 --- 3440	55,8 2,8 --- 58,6 5,7 16,9 3,8 --- 20,7 2,0	TP-10,21
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Os, Czr, Gb, Kl, Jb 65l, podsz.: bk, gb, św, brz, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Bk,Db,So 130l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Św 50l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 65 65		0,7	35 39 32	26 29 25	IA I I	12	186 83 24 --- 293	870 390 115 --- 1375	18,3 7,4 1,6 --- 27,3 5,8	TP-4,69
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 NE, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 26		0,9 0,6	25 4	22 4	IA I	13 22	363 365	365	9,3 9,3	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	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.		
																		17	
265 k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 41 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: bk, brz, św na 50%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,9	38	25	I	3	374	795	11,8 5,5 4,4 1,5 ---	TP-2,13
							IIP	7 BK 3 BK	40 70		0,3	10 21	10 19	III III	22	11 21 ---	25 45 ---	4,4 1,5 ---	
																32	70	5,9 2,8	
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 49 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 57l, podsz.: św, db, jał, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 23		0,8 0,2	24	21	I	13 22	272	145	3,8 7,2	TP-0,53
m	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 45 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz, Św, Os 75l, Bk 45l, podsz.: bk, jał, db, św na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	75 90 90		0,8	36 34 35	27 26 23	IA II III	3 3 3	322 36 26	1205 135 95	21,2 2,5 1,8 ---	TP-3,74
																---	---	---	
																384	1435	25,5 6,8	
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 54 SE, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, Db 70l, podsz.: bk, db na 10%	160/160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 BRZ	95 95 70 70		0,8	34 36 25 30	23 26 20 25	III II II I	13	144 103 26 31	155 110 30 35	2,7 1,9 0,8 0,4 ---	
																---	---	---	
																304	330	5,8 5,3	
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 43 S, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db, Bk 110l, Db, Os 80l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, gb na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Bk, Jb 6l. 2 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO	110		0,6	40	27	II	2	240	370	4,0 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVDU-95%-1,54 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-0,50
							PODR	9 BK 1 JB	6 6		0,3		1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6		7
265 p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 70%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 BRZ 2 SO	65 65 65			0,7	39 30 32	29 26 26	I I IA	13	167 49 64 --- 280	245 75 95 --- 415	4,7 1,0 2,0 --- 7,7 5,2 4,5 1,0 --- 5,5 3,7	
r	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 31 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Gb 80l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Bk,So 65l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 5l. 1 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 DB	120 80 80 120			0,5	40 25 25 37	28 20 19 25	III III III III	3 4 4 3	115 31 31 21 --- 198	130 35 35 25 --- 225	1,8 0,9 0,8 0,3 --- 3,8 3,3	Działka nr 1: IVDU-95%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,24
s	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 33 SE, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Bk, Gb, Brz 48l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 28l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	48 48 48			1,0	24 19 19	21 17 16	IA II II	11	217 60 27 --- 304	295 80 35 --- 410	9,1 3,3 2,0 --- 14,4 10,5	TP-1,37
t	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. BRk, gl/gp, porol, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: db, brz, św, bk na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 DB	28 35 28 28 28			0,9	22 14 12	10 20 13 12 8	I I IA II III	12	40 45 35 25 --- 100	45 40 30 30 --- 115	2,0 1,8 2,9 1,5 0,1 --- 8,3 7,1	CP-0,35 TW-0,82
~a			0,42		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
	39,01		0,42	1,70	= 41,13												12460 (17)	265,9	
	39,01		0,42	1,70	= 41,13 Obr. ew. Łęczyn (0012)														
	39,01		0,42	1,70	= 41,13 Gmina Łęczyce (082)														
	39,01		0,42	1,70	= 41,13 Powiat wejherowski (15)														
	39,01		0,42	1,70	= 41,13 Woj. pomorskie (22)														
	7695,15	26,69	231,12	339,71	= 8292,67												1990269 [862] (3697)	46963,5	
	134,82		2,27	4,73	= 141,82 Obr. ew. Zielnowo (0010)														
	134,82		2,27	4,73	= 141,82 Gmina Luzino (072)														
	591,64	1,52	11,97	21,93	= 627,06 Obr. ew. Łęczyn (0012)														
	120,46	3,76	3,02	9,51	= 136,75 Obr. ew. Wysokie (0022)														
	257,18	2,13	4,11	6,59	= 270,01 Obr. ew. Pużyce (0016)														
	153,12		3,75	27,74	= 184,61 Obr. ew. Chrzanowo (0005)														
	687,24	0,14	17,10	12,76	= 717,24 Obr. ew. Świchowo (0020)														
	1809,64	7,55	39,95	78,53	= 1935,67 Gmina Łęczyce (082)														
	1,28				= 1,28 Obr. ew. Gościcino (0003)														
	113,60	1,39	1,94	2,86	= 119,79 Obr. ew. Zwartówko (0011)														
	307,35	1,27	4,57	3,13	= 316,32 Obr. ew. Zwartowo (0009)														
	157,83		1,65	4,72	= 164,20 Obr. ew. Łętowo (0015)														
	580,06	2,66	8,16	10,71	= 601,59 Gmina Choczewo (042)														
	452,54	0,22	10,71	3,58	= 467,05 Obr. ew. Chynowie (0002)														
	413,25		14,04	9,88	= 437,17 Obr. ew. Słuszewo (0014)														
	0,61				= 0,61 Obr. ew. Rybno (0011)														
	302,01		10,74	6,47	= 319,22 Obr. ew. Kostkowo (0006)														
	305,54	1,14	5,91	11,12	= 323,71 Obr. ew. Tadzino (0016)														
	112,19		1,66	2,92	= 116,77 Obr. ew. Gniewino (0005)														
	1010,54	2,93	39,45	18,02	= 1070,94 Obr. ew. Łęczyn Dolny (0007)														
	1117,51	8,45	65,44	92,78	= 1284,18 Obr. ew. Dąbrówka (0004)														
	644,86	0,23	14,08	62,41	= 721,58 Obr. ew. Salino (0013)														
	620,11	3,34	15,30	34,20	= 672,95 Obr. ew. Salinko (0012)														
	191,47	0,17	3,41	4,36	= 199,41 Obr. ew. Mierzyno (0008)														
	5170,63	16,48	180,74	245,74	= 5613,59 Gmina Gniewino (052)														
	7695,15	26,69	231,12	339,71	= 8292,67 Powiat wejherowski (15)														
	7695,15	26,69	231,12	339,71	= 8292,67 Woj. pomorskie (22)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
H-PS	pastwisko - hala
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENER	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WYDMA	wydma

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
R-SKŁAD DR	skład drewna na roli
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADA	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PLAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
79	Nachylenie 79% równe 38.31 st
82	Nachylenie 82% równe 39.35 st
85	Nachylenie 85% równe 40.36 st
88	Nachylenie 88% równe 41.35 st
91	Nachylenie 91% równe 42.30 st
101	Nachylenie 101% równe 45.29 st
105	Nachylenie 105% równe 46.40 st
117	Nachylenie 117% równe 49.48 st
125	Nachylenie 125% równe 51.34 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
49	Nachylenie 49% równe 26.10 st
52	Nachylenie 52% równe 27.47 st
54	Nachylenie 54% równe 28.37 st
56	Nachylenie 56% równe 29.25 st
58	Nachylenie 58% równe 30.11 st
61	Nachylenie 61% równe 31.38 st
63	Nachylenie 63% równe 32.21 st
66	Nachylenie 66% równe 33.42 st
68	Nachylenie 68% równe 34.22 st
71	Nachylenie 71% równe 35.37 st
73	Nachylenie 73% równe 36.13 st
76	Nachylenie 76% równe 37.23 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
AR	Arenosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	głina ciężka
gl	głina lekka
glp	głina piaszczysta i lekka
gp	głina piaszczysta
gpł	głina pylasta
gs	głina średnia
gyw	gytia wapienna
m	mursz
mł	muł
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
płi	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2130	Nadmorskie wydmy szare*
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
3110	Jeziora lobeliowe
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
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)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GLW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRZ.PSI	perz psi

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przysłupia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAJ.JED	tająża jednostronna
TAR.POS	tarczyca pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSC.BAG	wrzosiec bagienny
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szł
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GLAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogila
PIARGI	piargi
PLAT ROŚ	pląty roślinności
PS RUCH	piaski ruchome
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
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
JRZ.S	jarzab szwedzki
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa